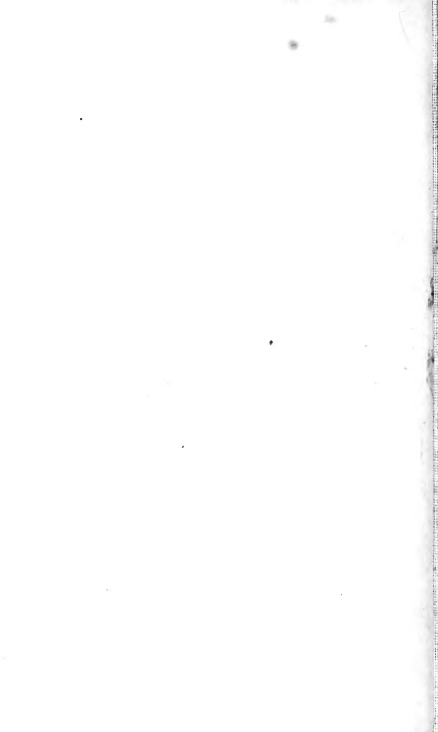
Univ.of Toronto Library







# PALAEONTOLOGY

#### INTERNATIONAL COUNCIL.

DR CYRUS ADLER (UNITED STATES). PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM). N. TYPALDO BASSIA (GREECE). PROF. J. G. DARBOUX (FRANCE). DR. JOSEF DONABAUM (AUSTRIA). DR J. BRUNCHORST (NORWAY). DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN). E. M. DOWSON (EGYPT). PROF. A. FAMINTZIN (RUSSIA). PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND). PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA). DR. M. KNUDSEN (DENMARK). PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND). PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA). PROF. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALES). PROF. R. NASINI (ITALY). DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO). COL. D. PRAIN (INDIA). PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY). HON, C. H. RASON (W. AUSTRALIA). PROF. J. SAKURAI (JAPAN). R. TRIMEN (CAPE COLONY). PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

#### EXECUTIVE COMMITTEE.

PROF. H. E. ARMSTRONG.
DR. HORACE T. BROWN.
PROF. J. G. DARBOUX.
PROF. A. FAMINTZIN.
LEONARD C. GUNNELL.
PROF. H. MCLEOD.
DR. P. CHALMERS MITCHELL.
PROF. R. NASINI.
PROF. DR. O. UHLWORM.

#### DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

#### REFEREE FOR THIS VOLUME

G. K. GUDE.

# INTERNATIONAL CATALOGUE

ELLE

OF

# SCIENTIFIC LITERATURE

ELEVENTH ANNUAL ISSUE

# K PALAEONTOLOGY

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL

BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, St. MARTIN'S LANE

France: GAUTHIER-VILLARS, Paris Germany: R. FRIEDLÄNDER UND SOHN, Berlin

1914 (MARCH)



7403 R882 DIV. K

[Material received between Nov. 1911 and Nov. 1912.]

The International Catalogue of Scientific Literature is in effect a continuation of the Royal Society's Catalogue of Scientific Papers which will, when completed, consist of an Author Catalogue and Subject Index covering the period of 1800–1900. Twelve quarto volumes of the Author Catalogue covering the period 1800–1883 have already been published; the volumes for 1884–1900 are in course of preparation. Volume XIII is in the Press. The Subject Index will be issued separately for each of the seventeen sciences dealt with in the International Catalogue of Scientific Literature, and will be arranged in accordance with its Schedules. The volumes for Pure Mathematics and Mechanics are published. Physics, Part I, containing Generalities, Heat, Light and Sound is also published. Part II, containing Electricity and Magnetism, is in the Press.

# INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

GOVERNMENTS AND INSTITUTIONS CO-OPERATING IN THE PRODUCTION OF THE CATALOGUE.

The Government of Austria.

The Government of Belgium.

The Government of Canada.

The Government of Cuba.

The Government of Denmark.

The Government of Egypt.

The Society of Sciences, Helsingfors, Finland.

The Government of France.

The Government of Germany.

The Royal Society of London, Great Britain.

The Government of Greece.

The Government of Holland.

The Government of Hungary.

The Asiatic Society of Bengal, India.

The Government of Italy.

The Government of Japan.

The Government of Mexico.

The Government of New South Wales.

The Government of New Zealand.

The Government of Norway.

The Academy of Sciences, Cracow.

The Government of Queensland.

The Government of Russia.

The Government of the Cape of Good Hope.

The Government of South Australia.

The Government of Spain.

The Government of Sweden.

The Government of Switzerland.

The Smithsonian Institution, United States of America.

The Government of Victoria.

The Government of Western Australia.

# INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

#### CENTRAL BUREAU.

34 and 35, Southampton Street, Strand,

LONDON, W.C.

Director.—H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

#### REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

- Argentine Republic.—Prof. Felix F. Outes, Universidad de Buenos-Aires.
- Austria.—Herr Hofrat Dr. Josef v. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.
- Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.
- Canada.—Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.
- Cuba.—Prof. Santiago de la Huerta, Havana.
- Denmark.—Dr. Martin Knudsen, Polyteknisk Læreanstalt, Copenhagen. O.
- Egypt.—E. M. Dowson, Esq., A.I.C.E., Director-General, Survey Department, Cairo.
- Finland.—Herr Dr. G. Schauman, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.
- France.—Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.
- Germany.—Herr Geheimer Regierungsrat Prof. Dr. O. Uhlworm, Luisenstrasse, 33/34, Berlin, N.W. 6.
- **Greece.**—Monsieur P. Calogeropoulos, Boulē tōn Ellēnōn, 20 Homer Street, Athens.
- Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universität, Amsterdam.
- Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Műegyetem, Buda-Pest.
- India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 1, Park Street, Calcutta.

- Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.
- Japan.—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.—The Director, New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.—Mr. A. Kjær, Universitetet, Kristiania.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).— Dr. T. Estreicher, Sekretarz, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejętności, Cracow.
- Portugal.—Senhor F. Gomez Teixeira, Faculté de Sciences, Universidade do Porto, Oporto.
- Queensland. John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Africa.—Dr. L. Péringuey, South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- South Australia.—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- **Spain.**—Señor Don José Rodriguez Carracido, Real Academia de Ciencias, Valverde 26, Madrid.
- Straits Settlements.—The Director, Raffles Museum, Singapore.
- Sweden.—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- Switzerland.—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Berne.
- The United States of America.—Leonard C. Gunnell, Esq., Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria and Tasmania.—Thomas S. Hall, Esq., Hon. Sec. Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

#### INSTRUCTIONS.

The present volume contains (a) Schedules and Indexes in four languages; (b) An Author Catalogue; (c) A Subject Catalogue.

The Schedules have been revised in accordance with the decisions

of the International Convention of 1905.

The Subject Catalogue begins with some general sections 0000 to 0220. It is then divided into Palaeozoology and Palaeobotany. Each of these main divisions is sub-divided into three sections. The first section gives the publications arranged according to strata; in the second section the arrangement is according to fossils; while the third section gives a list of new genera and species.

In each section the final arrangement of papers is in the

alphabetical order of authors' names.

To find the papers dealing with a particular subject the reader may consult either the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the Index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the right-hand top corners of the pages.

In the Author Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these

numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key

to these is provided at the end of the volume.

The literature indexed is mainly that of 1911, but includes those portions of the literature of 1901–1910 in regard to which the index slips were received by the Central Bureau too late for inclusion in the previous volumes. There are also entries dated 1912.

#### TOPOGRAPHICAL SYMBOLS.

These symbols are letters printed in *italics*. They are explained in the Topographical Classification. They are not used instead of Registration numbers, but for sub-dividing the sections.

CONTENTS.								
Author Catalogue						19		
Subject Catalogue						57		
Palaeozoology:								
Stratigraphical			• •			61		
Zoological						91		
List of New Go	enera	and Spe	cies			134		
Palaeobotany:		-						
Stratigraphical						159		
Botanical						167		
List of New Go	enera	and Spe	cies			174		
List of Journals						177		

# International Catalogue of Scientific Literature

### **SCHEDULE**

0F

## CLASSIFICATION

# (K) PALÆONTOLOGY

#### (K) PALÆONTOLOGY.

0000 Philosophy.

0010 History. Biography.

0020 Periodicals. Reports of Institutions, Societies, Congresses, etc.

0030 Treatises, Text Books. Dictionaries. Collected Works. Tables

0032 Bibliographies.

0040 Addresses, Lectures, of etc., general character.

0050 Pedagogv.

0060 Institutions, Museums, Collections.

0070 Nomenclature.

0100 Distribution of Life (Animal and Vegetable) in Past Times.

0150 Zonal Palæontology: Mutations (Changes of Form in Successive Strata), etc.

0200 Evolution. (See also L 4300; N 0223; M 4400.)

0210 Fossils of Indeterminate Biological Character.

0220 Fossilisation.

The numerical symbol to be used for Palæontological books and papers is obtained by a combination of the Geological stratigraphical number (two figures), with a number (four figures) representing the sub-division of the animal or vegetable kingdom to which the fossil forms described Thus a paper on Triassic belong. Cephalopoda will have the symbol K 65.2231, one on Carboniferous ferns will be numbered K 55,6700.

The numbers for Zoological subdivisions are identical with those used in the Zoological schedule. The numbers for Botanical subdivisions are identical with those used in the Botanical schedule.

The alphabetical symbols for Topography can be added, if neces-In this case a paper on Cretaceous Fishes from Asiatic Turkey would bear the symbol K 75.5431 ei.

#### (K) PALÄONTOLOGIE.

Philosophie.

Geschichte. Biographien.

Periodica, Berichte von Instituten, Gesellschaften, Kongressen etc.

Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher, Sammelwerke, Tabellen.

Bibliographien.

Festreden, Vorträge u. s. w., allgemeiner Art.

Pädagogik.

Institute, Museen, Sammlungen.

Nomenklatur.

Verteilung des Lebens (des tierischen und pflanzlichen) in vergangenen Zeiten.

Zonare Paläontologie; Mutationen (Formenänderungen in auf einander folgenden Schichten) etc.

Entwicklung. (Siehe auch L 4390: N 0223; M 4400.)

Fossilien unbestimmten biologischen Charakters.

Versteinerung.

Das Zahlensymbol, welches für paläontologische Bücher und Schriften zu benutzen ist, wird gewonnen durch Combination der stratigraphischen geologischen Nummer (zwei Ziffern) mit einer vierziffrigen Zahl welche die Unterabteilung des Tieroder Pflanzenreiches angiebt, zu der die beschriebenen fossilen Formen gehören. So würde eine Abhandlung über triassische Cephalopoden das Symbol erhalten: K 65.2231; eine solche über Farne des Carbon würde zu numerieren sein: K 55.6700.

Die Nummern für die zoologischen Unterabteilungen sind identisch mit den im zoologischen Schema benutz-Die Nummern für die botanischen Unterabteilungen sind identisch mit den im botanischen Schema

benutzten. Wenn nötig, können die alphabetischen Symbole für Topographie hinzugefügt werden. In diesem Falle würde eine Abhandlung über Fische der Kreide aus der asiatischen Türkei das Symbol tragen: K 75.5431 ei.

#### (K) PALÉONTOLOGIE.

0000 Philosophie.

0010 Histoire. Biographies.

0020 Périodiques. Rapports d'Institutions, de Sociétés, de Congrès, etc.

0030 Traités généraux, Manuels, Dictionnaires, Recueils, Tables.

0032 Bibliographies.

Discours, Cours, etc., d'un caractère 0040 général.

0050 Enseignement.

0060 Institutions, Musées, Collections.

0070 Nomenclature.

0100 Distribution géographique des animaux et des plantes dans les temps passés.

stratigraphique; 0150 Paléontologie changements de formes dans les couches successives, etc.

0200(Voy. aussi L. 4300 Evolution. N 0223; M 4400.)

0210 Fossiles dont le caractère biologique n'est pas déterminé.

0220 Fossilisation.

Le symbole numérique qui devra être employé pour les livres et mémoires paléontologiques est obtenu par une combinaison du nombre stratigraphique (2 chiffres) avec un nombre (4 chiffres) représentant la subdivision du règne animal ou végétal à laquelle appartient la forme fossile décrite. Ainsi un mémoire sur les Céphalopodes triasiques devra porter l'indice K 65.2231; un mémoire sur les Fougères carbonifères portera l'indice K 55.6700.

Les nombres pour les subdivisions zoologiques sont identiques à ceux qui sont employés dans la classification zoologique. Les nombres pour les subdivisions botaniques sont identiques à ceux qui sont employés dans la classification botanique.

Les symboles alphabétiques pour la Topographie peuvent être ajoutés, si c'est nécessaire. Dans ce cas un mémoire sur les Poissons crétacés de la Turquie d'Asie porterait le symbole K 75.5431 ei.

#### (K) PALEONTOLOGIA.

Filosofia.

Storia. Biografie.

Periodici. Resoconti di Istituti, Società, Congressi, ecc.

Trattati generali, Libri di testo Dizionari, Raccolte, Tavole.

Bibliografie.

Discorsi, Letture, ecc., aventi un carattere generale.

Pedagogia.

Istituti, Musei, Collezioni.

Nomenclatura.

Distribuzione della vita (animale e vegetale) nei passati tempi.

Paleontologia stratigrafica; mutazioni (cambiamenti di forma in strati successivi), ecc.

(Vedi anche L 4300; Evoluzione.

N 0223; M 4400.)

Fossili il cui carattere biologico è indeterminato.

Fossilizzazione.

Il simbolo numerico da usarsi per libri e memorie paleontologiche è ottenuto colla combinazione del numero stratigrafico-geologico (due cifre) col numero (quattro cifre) rappresentante la suddivisione del regno animale o vegetale al quale le descritte forme fossili Così una memoria appartengono. sopra Cefalopodi triassici avrà il simbolo K 65.2231; una sovra Felci carbonifere sarà numerata K 55.6700.

numeri per le suddivisioni zoologiche sono identici con quelli usati nella schedula zoologica. numeri per le suddivisioni botaniche sono identici con quelli usati nella schedula botanica.

I simboli alfabetici per la Topografia possono venir aggiunti, ove necessario. In tal caso una nota sovra Pesci cretacei della Turchia Asiatica porterà il simbolo K 75.5431 ei.

	Palæozoologia.		Fossils of doubtful Strati- graphical position.	General.	Palæo- zoic (General).	50 Lower Palæo- zoic.
0231 5231 6031 5831 5831 5431 5431 2431 3031 2831 2631 2231 2031 1831 1031 0631		ropoda, sllibran-	38, 5231 38, 6031 38, 5631 38, 5631 38, 5631 38, 2431 38, 3431 38, 3431 38, 3231 38, 2531 38, 2631 38, 2631 38, 2031 38, 1831 38, 1831 38, 1831 38, 1831	39, 0231 39, 5231 39, 5831 39, 5831 39, 5431 39, 5431 39, 2431 39, 2431 39, 2531 39, 2631 39, 2631 39, 1831 39, 1831 39, 1831 39, 1831 39, 1831 39, 1831 39, 1831	45, 0231 45, 5231 45, 5831 45, 5831 45, 5631 45, 5031 45, 2031 45, 2831 45, 2831 45, 2831 45, 2031 45, 2031 45, 2031 45, 2031 45, 1831 45, 1831 45, 0831 45, 0831	50, 0231 50, 5231 50, 5831 50, 5881 50, 5481 50, 5481 50, 2431 50, 2431 50, 2831 50, 2631 50, 2031 50, 2031 50, 2031 50, 2031 50, 2031 50, 2031 50, 2031 50, 2031 50, 2031 50, 2031
0431 0131	Protozoa	•••	0	39.0431 39.0131	45.0431 45.0131	50,0431
	Palæobotanica.		38	39	45	50
5000 5400 6000 6500 6600 7000 7300 7400 7600 7700 7900	Palæobotanica generalis Dicotyledones		38,5400 38,6000 38,6500 38,6600 36,6700 38,7000 38,7300 38,7400 38,7600	39,5000 39,5400 39,6000 39,6500 39,6600 39,6700 39,7000 39,7400 39,7400 39,7700 39,7700	45,5000 45,5400 45,6000 45,6500 45,6600 45,6700 45,7000 45,7300 45,7400 45,7500 45,7700 45,7700	50,5000 50,5400 50,6600 50,6500 50,6700 50,7000 50,7300 50,7600 50,7700 50,7700

### $\ddot{U}bersetzung\ obiger\ stratigraphischer\ Uberschriften.$

Fossils of doub	tful	strat	igraph	ical		Fossilien zweifelhafter stratigraphischer
position					38	Stellung
General					39	Allgemeines
Palæozoic (General)					45	Palæozoicum (Allgemeines)
Lower Palæozoic					50	Unteres Palæozoicum
Upper Palæozoic					55	Oheres Palæozoicum
Mesozoic (General)					60	Mesozoicum (Allgemeines)
Triassic					65	Trias
Jurassic					70	Jura
Cretaceous		***			75	Kreide
Cænozoic (Tertiary)						Känozoicum (Tertiär) (Allgemeines)
Lower Cænozoic.	Focene	Olia			85	Unteres Tertiar, Eocan, Oligocan
Upper Cænozoic.					90	Oberes Tertiar. Miocan, Pliocan
Pleistocene and Re		10, A III	ocome	***	95	Quartar und recente Bildungen

55	60	65	70	75	80	85	90	95
Upper Palæo- zoie.	Mesozoic (General)	Triassic.	Jurassic.	Cretace-	Cænozoic (Tertiary) (General).	Lower Cænozoic Eocene, Oligo- cene.	Upper Cænozoic Miocene, Pliocene	Pleisto- cene and Recent.
55, 0231 55, 5231 55, 6031 55, 5631 55, 5431 55, 5431 55, 5031 55, 2431 55, 3431 55, 2831 55, 2631 55, 2231 55, 2231 55, 2231 55, 2231 55, 1331	60, 0231 60, 5231 60, 6031 60, 5831 60, 5631 60, 5431 60, 3431 60, 2331 60, 2331 60, 2231 60, 2231 60, 2231 60, 2031 60, 2331	65, 0231 65, 5231 65, 6031 65, 5631 65, 5631 65, 5431 65, 2431 65, 2431 65, 2431 65, 2831 65, 2831 65, 2031 65, 2031 65, 2031 65, 1331	70, 0231 70, 5231 70, 6031 70, 5831 70, 5831 70, 5431 70, 5431 70, 2431 70, 3031 70, 2831 70, 2831 70, 2931 70, 2031 70, 2031	75, 0231 75, 5231 75, 5231 75, 5631 75, 5631 75, 5431 75, 2431 75, 3031 75, 2831 75, 2831 75, 2631 75, 2031 75, 2031 75, 1831	80, 0231 80, 5231 80, 6031 80, 5831 80, 5831 80, 5631 80, 2431 80, 3031 80, 2431 80, 2831 80, 2631 80, 2231 80, 2231 80, 2231 80, 2231 80, 1831	85, 0231 85, 5231 85, 5031 85, 5631 85, 5631 85, 5631 85, 5034 85, 2431 85, 3031 85, 2831 85, 2631 85, 2031 85, 2031 85, 2031 85, 1331	90. 0231 90. 5231 90. 5231 90. 5631 90. 5631 90. 5631 90. 5631 90. 2431 90. 3031 90. 2831 90. 2631	95, 0231 95, 5231 95, 5231 95, 5031 95, 5831 95, 5631 95, 5431 95, 2431 95, 3031 95, 2831 95, 2631 95, 2231 95, 2231 95, 2031 95, 1831
55, 1031 55, 0831 55, 0631 55, 0431 55, 0131	60, 1031 60, 0831 60, 0631 60, 0431 60, 0131	65, 1031 65, 0831 65, 0631 65, 0431 65, 0131	70, 1031 70, 0831 70, 0631 70, 0631 70, 0431 70, 0131	75. 1031 75. 0831 75. 0631 75. 0631 75. 0431 75. 0131	80, 1031 80, 0831 80, 0631 80, 0431 80, 0131	85, 1031 85, 0831 85, 0631 85, 0631 85, 0431	90.1031 90.0831 90.0631 90.0431 90.0131	95, 1031 95, 0831 95, 0631 95, 0431 95, 0131
55	60	65	70	75	80	85	90	95
55, 5000 55, 5400 55, 6500 55, 6500 55, 6600 55, 7000 55, 7300 55, 7400 55, 7600 55, 7700 55, 7700	60, 5000 60, 5400 60, 6000 60, 6500 60, 6500 60, 6700 60, 7000 60, 7400 60, 7600 60, 7700 60, 7900	65, 5000 65, 5400 65, 6500 65, 6500 65, 6700 65, 7000 65, 7300 65, 7400 65, 7600 65, 7700 65, 7700	70, 5000 70, 5400 70, 6000 70, 6500 70, 6500 70, 6700 70, 7000 70, 7400 70, 7600 70, 7700 70, 7700 70, 7700	75, 5000 75, 5400 75, 6000 75, 6500 75, 6600 75, 6700 75, 7400 75, 7400 75, 7700 75, 7700 75, 7700	80, 5000 80, 5400 80, 6000 80, 6500 80, 6500 80, 6700 80, 7000 80, 7300 80, 7400 80, 7500 80, 7500 80, 7500	85,5000 85,5400 85,6600 85,6500 85,6500 85,6700 85,7000 85,7300 85,7400 85,7700 85,7700 85,7700	90, 5000 90, 5400 90, 6600 90, 6500 90, 6600 90, 6700 90, 7300 90, 7400 90, 7400 90, 7700 90, 7700 90, 7700	95, 5000 95, 5400 95, 6600 95, 6500 95, 6500 95, 6700 95, 7000 95, 7300 95, 7400 95, 7600 95, 7700 95, 7900

#### Traduction des titres stratigraphiques ci-dessus.

Fossiles de p	osition	stratig	raphi	que		Fossili	di	dubbia	ŗ	osizione	st	rati-
					35	grafica						
Généralités .					39	Generali	tà					
Paléozoique (Gér	néralités)				4.5	Paleozoie	co (G	eneralità	.)			
Paléozoique infér					50	Paleozoi	co in	feriore				
Paléozoique supé					55	Paleozoi						
Mésozoique (Gér	iéralités)				60	Mesozoio						
Triasique			•••		65	Triasico			,			
Jurassique					70	Giurassi						
						Cretacei						
Néozoique (Terti		néralite	·(2-	***	5()	Cenozoio						
Néozoique inféri	eur Eoc	ène O	ligned	ne	85	Cenozoio						
Néozoique supér	ieur M	incène	Pline	ne	90	Cenozoio						
Pleistocène et te	errains ré	cento			95	Pleistoc						***



International Catalogue of Scientific Literatur	(6
---	----

# TOPOGRAPHICAL CLASSIFICATION

(**K**−15743) \*\*

#### TOPOGRAPHICAL CLASSIFI-CATION.

[To be used in connexion with Geography, Geology, Botany, Zoology, etc.]

#### 1.—MAIN DIVISIONS.

- a. The Earth as a whole.
- b. Land as a whole.
- c. Ocean as a whole.
- d. Europe and Mediterranean Sea and Islands.
- e. Asia and Malay Archipelago, Celebes and Timor inclusive.
- f. Africa and Madagascar.
- g. North America, including Mexico.
- h. Central and South America, and West Indian Islands.
- Australia, Tasmania and New Zealand, with New Guinea, Gilolo, and Moluccas to west, and including the Solomon Islands, New Hebrides, and New Caledonia to east.
- k. Arctic: Greenland and the area north of the Arctic Circle, or of the coasts of Continental America, Asia, and Europe, whichever is farther north.
- Atlantic and Islands from Arctic Circle to Lat. 45° S.—the southern portion bounded on the east by the meridian 20° E. of Greenwich, south of the coast of Africa; and on the west by the coast of South America.
- m. Indian Ocean and Islands limited on the south by Lat. 45° S.; on the west by the meridian 20° E. of Greenwich; on the east by the coast of Australia and the meridian 147° E. of Greenwich.
- Pacific and Islands from the Arctic Circle to Lat 45° S.; and between meridian 147° E. of Greenwich and the coast of South America.
- Antarctic: the area south of 45° S. except the Falkland Islands and the southern parts of South America and New Zealand. (See mb.)

#### TOPOGRAPHISCHE KLASSIFI-KATION.

[In Verbindung mit Geographie, Geologie, Botanik, Zoologie etc. zu benutzen.]

1.—HAUPT-ABSCHNITTE. Die Erde als Ganzes.

Das Festland als Ganzes.

Der Ocean als Ganzes.

Europa und das Mittelländische Meer mit seinen Inseln.

Asien und der Malayische Archipel, einschliesslich Celebes und Timor. Afrika und Madagaskar.

Nord-Amerika, einschliesslich Mexiko.

Central- und Süd-Amerika, Westindische Inseln.

Australien, Tasmanien und Neu-Seeland, mit Neu-Guinea, Gilolo und Molukken nach Westen, und mit Salomo-Inseln, Neuen Hebriden und Neu-Caledonien nach Osten.

Arktisches Gebiet: Grönland und der nördlich des Polarkreises oder der Küsten von Amerika, Asien und Europa gelegene Raum, je nachdem das Eine oder das Andere weiter nach Norden liegt.

Atlantisches Gebiet mit seinen Inseln vom Polarkreis bis 45° S. Br.; der südliche Theil wird südlich von Afrika nach Osten durch den Meridian 20° O. [v. Gr.] begrenzt und reicht im Westen bis zur Küste von Süd Amerika.

Der Indische Ocean mit seinen Inseln reicht im Süden bis 45° S. Br.; im Westen bis 20° O.L.; im Osten bis zur Küste von Australien und dem Meridian 147° O.L.

Pacifisches Gebiet mit seinen Inseln, vom Nordpolarkreis bis 45° S. Br., im südlichen Theil begrenzt durch den Meridian 147° O. L. nach Westen, und die Küste von Süd-Amerika noch Osten.

Antarktisches Gebiet, umfas end das Gebiet südlich von 45° S. Br., mit Ausschluss der Falklands-Inseln, der südlichen Teile von Süd-Amerika und Neu-Seelands. (Siehe mb.)

#### CLASSIFICATION TOPO-GRAPHIQUE.

[Cette classification sera appliquée à la géographie, à la géologie, à la botanique, à la zoologie, etc.]

#### 1.—GRANDES DIVISIONS.

- Données d'ensemble relatives au globe terrestre.
- Données d'ensemble relatives aux continents.
- c. Données d'ensemble relatives aux océans.
- d. Europe avec la Mer méditerranéenne et ses îles.
- Asie et Archipel Malais, Célèbes et Timor inclus.
- f. Afrique et Madagascar.
- g. Amérique du Nord, le Mexique inclu.
- h. Amérique centrale et méridionale avec les Antilles
- Australie, Tasmanie et Nouvelle Zélande avec la Nouvelle Guinée, Gilolo et les Moluques à l'ouest, les îles Salomon, les Nouvelles Hébrides et la Nouvelle Calédonie à l'est.
- k. Régions arctiques: Grœnland et la zone au nord, soit du cercle polaire, soit des côtes américaines, asiatiques et européennes.
- 1. Atlantique avec les îles comprises entre le cercle polaire arctique et le 45° de lat. S. Partie sud de l'Atlantique limitée à l'est par le méridien 20° E. (Greenwich), au sud de l'Afrique; et à l'ouest par lat côte de l'Amérique du sud.

m. Océan Indien avec les îles situées dans l'espace limité dans le sud par le 45° de lat. S.; à l'ouest par le méridien 20° E. (Greenwich); à l'est par la côte australienne et le méridien 147° E. (Greenwich).

- n. Le Pacifique avec les îles comprises, en latitude, du cercle polaire arctique au 45° de alt. S.; en longitude, du méridien 147° E. (Greenwich) à la côte de l'Amérique du sud.
- o. Régions antarctiques: depuis le 45° de lat. S., moins les Falkland, la pointe sud de l'Amérique méridionale et la Nouvelle Zélande. (Voy. mb.)

#### CLASSIFICAZIONE TOPO-GRAFICA.

[Da usarsi in rapporto con la Geografia, Geologia, Botanica, Zoologie ecc.]

#### 1.—DIVISIONI PRINCIPALI.

La Terra nel suo complesso.

Le terre emerse.

L'oceano nel suo complesso.

Europa e mare Mediterraneo con le sue isole.

Asia e Arcipelago Malese, comprese Celebes e Timor.

Africa e Madagascar.

America settentrionale, compreso il Messico.

America Centrale e Meridionale, e Indie Occidentali.

Australia, Tasmania e Nuova Zelanda colla Nuova Guinea, Gilolo e Molucche verso Ponente, le Salomone, le Nuove Ebridi e la Nuova Caledonia verso Levante.

Regione Artica: Groenlandia e l'area a Nord del Circolo Polare, ovvero a Nord delle coste dell'America continentale, dell' Asia e dell' Europa.

L'Atlantico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S.; limitato nella sua parte meridionale, oltre la costa Africana, dal 20° E. da Greenwich ad Est, e dalla costa dell' America meridionale ad Ovest.

L'Oceano Indiano e le sue Isole, limitato a sud dal 45° di Lat. S., a Ponente dal meridiano 20° E. da Greenwich, a Levante dalla costa dell'Australia e dal 147° E. da Greenwich.

Il Pacifico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., e tra il 147° meridiano E. da Greenwich e le coste dell' America meridionale.

Regione Antartica: cioè l'area meridionale limitata dal 45° S., eccetto le Isole Falkland e le parti meridionali dell' America del Sud e della Nuova Zelanda. (Vedi mb.)

N.B.—As a general rule, Islands more than 100 miles from the continent to be classed as Oceanic, unless specially excepted.

N.B.—Allgemeine Regel: Inseln, die mehr als 100 englische Meilen (160 Kilometer) vom Festland entfernt sind, sind, falls nicht besonders ausgenommen, als oceanisch zu klassifiziren.

#### 2.—SUB-DIVISIONS.

#### MEDITERRANEAN d. Europe and SEA AND ISLANDS.

Norway, da. Scandinavia: Sweden, Denmark; Iceland, Faeroes.

db. Russian Empire and Russia Europe (including Caucasus).

Northern Russia. dbb. Southern Russia.

Central Russia. dbc.

dbd. Caucasus. dbe. Ural.

de. German Empire.

dd. Holland; Belgium; Luxemburg. de. British Islands.

France and Corsica. df. Iberian Peninsula (including Pydq. renees): Spain (with the Balearic Islands); Portugal.

Italy. Sicily (with Lipari Islands dh. and Pantellaria). Sardinia.

diSwitzerland.

dii. Alps.

Austria-Hungary (Bosnia and Herzegovina included).

Balkan Peninsula (Turkey in Europe, dl. Roumania, Bulgaria, Servia, Montenegro and Greece).

Mediterranean and Islands (Crete, dm. Cyprus and Malta).

dn. Black Sea and Sea of Azov.

Baltic and Islands. do.

dp. North Sea.

dq. English Channel, including Channel Islands.

#### e. ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

Asiatic Russia. ea.

West Siberia. eaa. East Siberia.

eab.

eac. Central Asiatic Russia.

China and Dependencies: Mongolia, Tibet, etc. Corea.

Japanese Islands; Formosa. French Indo-China: Tonquin, ed.French Annam, etc.

#### 2.—UNTERABTEILUNGEN.

EUROPA UND DAS MITTELLÄNDISCHE MEER MIT SEINEN INSELN.

Schweden, Skandinavien: Norwegen, Dänemark; Island, Faröer Das russische Reich und das Europäische Russland (einschl. Kaukasus).

Nordrussland. Südrussland. Centralrussland. Kaukasus.

Ural.

Das Deutsche Reich.

Holland; Belgien; Luxemburg. Die Britischen Inseln.

Frankreich und Corsica.

Iberische Halbinsel (einschl. Pyrenäen): Spanien (mit den balearischen Inseln); Portugal.

Italien. Sicilien (mit den liparischen und Pantellaria). Inseln dinien.

Die Schweiz. Die Alpen.

Oesterreich-Ungarn (einschliesslich Bosnien und Herzegowina).

Balkan - Halbinsel (Europäische Türkei, Rumänien, Bulgarien, Serbien, Montenegro, Griechenland).

Das Mittelländische Meer mit seinen Inseln (Creta, Cypern und Malta).

Schwarzes Meer und Asowsches Me**e**r. Die Ostsee mit ihren Inseln.

Die Nordsee.

Englischer Kanal, einschl. Kanalinseln.

ASIEN UND DER MALAYISCHE ARCHIPEL.

Asiatisches Russland.

Westsibirien.

Ostsibirien.

Russisches Centralasien.

China und zugehörige Länder: Mongolien, Tibet, etc. Korea.

Japanische Inseln; Formosa. Französisches Indo-China: Tonking,

Annam etc.

N.B.-En général les îles qui se trouvent à plus de 160 kilomètres du continent sont classées comme iles océaniennes, à moins que le contraire ne soit stipulé spécialement.

N.B.—Come regola generale, le isole lontane più di 100 miglia inglesi (160 chilometri) dal continente devono essere classificate come oceaniche, salvo speciali eccezioni.

#### 2.—SUBDIVISIONS.

#### d. EUROPE AVEC LA MÉDITER-RANÉENNE ET SES ÎLES.

Scandinavie: Suède, Norvège, Danemark; Islande, îles Feroë.

Empire russe et Russie d'Europe db. avec le Caucase.

Russie Septentrionale. dbb. Russie Méridionale.

dbc. Russie Centrale.

dbd. Caucase.

dbe. Région des Monts Oural.

dc. Empire Germanique.

Hollande; Belgique; Luxembourg. dd.

de. Iles Britanniques. df. France et Corse.

Péninsule ibérique (avec les Pyrénées): Espagne (et Baléares); dg.Portugal.

Italie. Sicile avec les îles Lipari et dh. Pantellaria). Sardaigne.

di.Suisse.

dii. Alpes.

Autriche-Hongrie (avec Bosnie et Herzégovine).

dl. Péninsule Balkanique (Turquie d'Europe, Roumanie, Bulgarie, Serbie, Monténégro et Grèce).

dm. Méditerranée avec ses îles (Crète, Chypre et Malte).

Mer Noire et Mer d'Azov. dn.

do. La Baltique et ses îles.

dp. Mer du Nord.

dq. La Manche et ses îles.

#### e. ASIE ET ARCHIPEL MALAIS.

Asie russe. ea.

Sibérie Occidentale. eaa.

Sibérie Orientale. eab.

Asie centrale russe. eac.

Chine et ses dépendances : Mongolie, eb. Tibet, etc. Corée.

Archipel du Japon; Formose.

ed. Indo-Chine Française: Tonkin, Annam, etc.

(K-15743)

#### 2.—SUDDIVISIONI.

Europa, mare Mediterraneo e le SUE ISOLE.

Scandinavia: Svezia, Norvegia, Danimarca ; Islanda, Fär Öer. Impero Russo e Russia Europea compreso il Caucaso.

Russia Settentrionale. Russia Meridionale. Russia Centrale. Caucaso. Urali.

Impero Germanico.

Olanda; Belgio; Lussemburgo.

Isole Britanniche. Francia e Corsica.

Penisola iberica (compresi Pirenei): Spagna (e isole Baleari); Portogallo.

Italia: Sicilia (colle isole Lipari e Pantellaria) e Sardegna.

Svizzera. Alpi.

Austria-Ungheria (comprese Bosnia ed Erzegovina).

Penisola Balcanica (Turchia Europea, Rumania, Bulgaria, Serbia, Montenegro e Grecia).

Mediterraneo e Isole (Creta, Cipro

Mar Nero e Mare di Azof, Il Baltico e le sue isole.

Mare del Nord.

La Manica e le isole della Manica.

#### ASIA E ARCIPELAGO MALESE.

Russia Asiatica. Siberia Occidentale. Siberia Orientale. Russia Asiatica Centrale.

Cina e dipendenze: Mongolia, Tibet,

etc. Corea.

Arcipelago del Giappone. Formosa. Indo-Cina Francese: Tonchino, Annam, etc.

\* 2

Siam. ee.

British India: Himalaya; Burma; et.

Cevlon.

Malay Peninsula from Isthmus of Kra; Malay Archipelago, including Halmahera (Gilolo) Ceram, Kei Islands, Timorlaut and Timor; the Philippines and China Sea.

Persia; Afghanistan; Baluchistan; eh.Pamirs.

ei. Asiatic Turkey; Arabia.

Caspian; Sea of Aral (Aralo-Caspian ek. depression).

el.Persian Gulf.

#### f. Africa and Madagascar.

States: fa. Mediterranean Marocco.

Algiers, Tunis, Tripoli.

N.E. Africa; Egypt and Nile Valley fb. to Lat. 5° N.; Egyptian Sudan; Abyssinia; Eritrea; Somaliland (British, French, Italian); Socotra. Nile River System as a whole.

fc. Sahara and the Central Sudan; Wadai, etc.

- fil. West Africa, from Marocco to the Congo, including French Sudan and Upper Niger Region, but excluding Western Sahara.
- Congo State and Angola. Congo fe. River System as a whole.
- East Africa; British (with Uganda); German; Portuguese (north of the Zambezi); British Central Africa; Lake Region. Works relating to Portuguese East Africa as a whole should be indexed under this section only.
- South Africa-South of Angola and fg. the Zambezi.

fh. Madagascar and Comoro Group.

Red Sea and Islands. fi.

#### g. North America.

ga. Alaska and Aleutian Islands.

Canada as a whole. gb.

Canadian Dominion West: Yukon, gc. British Columbia, Mackenzie. Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia.

Canadian Dominion East: Newgd.

foundland.

The Laurentian Lakes. ge.

United States as a whole. gf.

Siam.

Britisch - Indien, einschliesslich Himalaya, Burma, Ceylon.

Malayische Halbinsel südlich vom Isthmus von Kra, und Malayischer Archipel einschliesslich Halmahera (Gilolo), Ceram, Kei Inseln, Timorund Timor; Philippinen; Chinesisches Südmeer.

Persien; Afghanistan; Belutschis-

tan; Pamir.

Asiatische Türkei; Arabien.

Das Kaspische Meer; der Aral-See (Aralo-Kaspische Depression).

Der Persische Golf.

#### AFRIKA UND MADAGASKAR.

Mittelmeer-Staaten: Marokko.

Algier, Tunis, Tripolis.

Nordost-Afrika: Egypten und Nilthal bis 5° N. Br.; Egyptischer Abessynien; Somaliland (britisch, französisch, italienisch); Sokotra. system des Nils als Ganzes.

Die Sahara und der Central-Sudan;

Wadai etc.

West-Afrika, von Marokko bis zum Kongo, einschl. des französischen Sudans und der oberen Nigerregion, aber ohne die westliche Sahara.

Kongo-Staat und Angola. Flusssystem des Kongo als Ganzes.

Ostafrika; britisch (mit Uganda); deutsch; portugiesisch (nördlich des Sambesi); britisch Centralafrika; Seenregion. Arbeiten, die sich auf portugiesich Ostafrika als Ganzes beziehen, sind nur in diese Abteilung aufzunehmen.

Süd-Afrika, südlich von Angola und dem Sambesi.

Madagaskar und Komoren.

Das Rothe Meer mit seinen Inseln.

#### Nord-Amerika.

Alaska und Aleutische Inseln.

Canada als Ganzes.

West-Canadisches Gebiet: Yukon, Mackenzie. Britisch-Columbia, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia.

Ost-Canadisches Gebiet; Neu-

fundland.

Gebiet der Laurentischen Seen.

Vereinigte Staaten als Ganzes.

Siam. æe.

Indes Britanniques: Himalaya ; ef.

la Birmanie; Ceylan.

La Péninsule Malaise depuis eg. de Kra; l'Archipel Malais, y compris Halmahera (Gilolo) Ceram, îles de Kei, Timorlaut et Timor; les Philippines et la Mer de

Perse; Afghanistan; Bélouchistan; eh. les Pamirs.

ei. Turquie d'Asie; Arabie.

Mer Caspienne; Mer d'Aral (dépresek. sion Aralo-Caspienne).

el. Golfe persique.

#### f. AFRIQUE ET MADAGASCAR.

fa. méditerranéens : Maroc. Pays Algerie, Tunisie, Tripoli.

fb. N.E. africain; Egypte et la vallée du Nil jusqu'au 5° de lat. N.; Soudan égyptien; Abyssinie; Erythrée; Somaliland (britannique, francais, italien); Socotra. Réseau hydrographique du Nil dans son entier.

fc. Le Sahara et le Soudan central;

Wadai, etc.

fd. Ouest africain, du Maroc au Congo, le Soudan français et la région supérieure du Niger inclus, mais sans le Sabara de l'ouest.

Etat du Congo et Angola. Réseau hydrographique du Congo dans son entier.

Est africain; britannique (avec Uganda); allemand; portugais (au nord du Zambèze); Afrique centrale britannique; Région lacustre. Les ouvrages se rapportant à L'Est africain portugais dans son entier doivent être inscrits dans cette rubrique seulement.

fg. Sud africain-Au sud d'Angola et

du Zambèze.

fh. Madagascar et groupe des Comores.

fi. La Mer Rouge et ses îles.

#### q. AMÉRIQUE DU NORD.

Alaska et iles Aléoutines. qa.

qb. Le Canada dans son entier.

Puissance du Canada de l'ouest ge. (Yukon, Colombie britannique, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

Puissance du Canada de l'est: **.g**d.

Terre neuve.

Région des grands lacs laurentiens. ge.

États-Unis dans leur entier. gf.

Siam.

India Britannica: Himalaya; Bir-

mania; Ceylan. Penisola Malese dall'Istmo di Kra; Malese, comprenden-Arcipelago dovi Halmahera (Gilolo), Ceram, isole di Kei, Timorlaut e Timor; le Filippine e il Mar della Cina.

Persia; Afghanistan; Belucistan; Pamir.

Turchia Asiatica; Arabia.

Il Caspio; mare Aral (depressione Caspio-Arale).

Golfo Persico.

#### Africa e Madagascar.

Stati mediterranei: Marocco, Algeria, Tunisia, Tripolitania.

Africa del N.E.; Egitto e Valle del Nilo fino al 5º di Lat. N.; Sudan Egiziano ; Abissinia ; Eritrea ; Somalia (Britannica, Francese, Italiana); Socotra. Rete idrografica del Nilo in complesso.

Sahara e Sudan centrale; Wadai,

Africa occidentale dal Marocco al Congo, comprendendovi il Sudan francese e la regione superiore del Niger, ma senza il Sahara occiden-

Stato del Congo e Angola. idrografica del Congo in com-

plesso.

Africa orientale; britannica (con-Uganda); tedesca; portoghese (a nord dello Zambesi); Africa centrale britannica; Regione dei I lavori riferentisi alla Africa orientale portoghese in complesso si devono catalogare in questa rubrica soltanto.

Africa australe a sud di Angola e

dello Zambesi.

Madagascar e Gruppo delle Comore.

Il Mar Rosso e le sue isole.

#### AMERICA SETTENTRIONALE.

Alaska ed isole Aleutine.

Il Canada in generale.

Dominio del Canada occidentale (Yukon, Columbia Britannica, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

Dominio del Canada orientale;

Terranova.

I Laghi Laurenziani.

Gli Stati Uniti in generale.

North United gg. Eastern States. East of Mississippi (Maine, Ver-New Hampshire, York, Massachusetts, Connecti-Island, Rhode Penn-Jersey, sylvania, New Ohio. Illinois, Michigan, Wisconsin, Indiana).

gh. South Eastern United States,

East of Mississippi.

gi. Western United States, West of Mississippi.

gk. Mississippi River System as a whole.

ql. Mexico.

# h. Central and South America And West Indies.

hb. Central America; Guatemala; Honduras; British Honduras; Salvador; Nicaragua; Costa Rica; Panama.

he. West Indian Islands; Caribbean

Sea; Gulf of Mexico.

hd. Guiana: British, Dutch, and French; Venezuela; Trinidad; Curação.

he. Colombia; Ecuador.

hf. Peru.

hq. Bolivia.

hh. Brazil and Amazon River System as a whole.

hi. Argentina with Patagonia as whole; Uruguay and Paraguay.

hk. Chili.

hl. Tierra del Fuego and neighbouring islands; Falkland Islands.

hm. The Andes.

#### i. Australasia.

ia. New Guinea with Waigoe, Misool and Aroo Islands.

 Bismarck Archipelago (New Britain, etc., to Solomon Islands inclusive).

ic. Australia as a whole.

id. Queensland.

ie. New South Wales with Norfolk and Lord Howe Islands.

if. Victoria.

ig. South Australia.ih. Western Australia.

ii. Tasmania.

ilt. New Zealand and neighbouring Islands (Kermadec, Auckland, Chatham, Macquario Islands, etc.).

d. New Caledonia, New Hebrides, and

Loyalty Islands.

Nordosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi (Maine, Vermont, New Hamshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

Südosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi. Westen der Vereinigten Staaten,

westlich vom Mississippi.

Flusssystem des Mississippi als-Ganzes. Mexiko.

#### CENTRAL-AMERIKA, SÜD-AMERIKA, WEST-INDIEN.

Central-Amerika: Guatemala, Honduras; Britisch-Honduras; Salvador; Nicaragua; Costa Rica; Panama.

Westindische Inseln; Caraibisches

Meer; Golf von Mexiko.

Guyana: Britisch, Niederländisch und Französisch; Venezuela; Trinidad; Kurassao.

Columbia; Ecuador.

Peru.

Bolivia.

Brasilien und Flüsssystem des Amazonas als Ganzes.

Argentinien mit Patagonien als-Ganzes; Uruguay und Paraguay.

Chile.

Feuerland und benachbarte Inseln; Falkland Inseln.

Die Anden.

#### AUSTRALASIEN.

Neu-Guinea, mit Waigoe, Misool und Aroo-Inseln.

Bismarck-Archipel (Neu-Pommern etc. bis Salomo-Inseln).

Australien als Ganzes.

Queensland.

Neu-Süd-Wales mit Norfolk- und Lord Howe-Inseln.

Victoria.

Süd-Australien.

West-Australien.

Tasmanien.

Neu-Seeland und benachbarte Inseln (Kermadec-, Auckland-, Chatham-, Macquario-Inseln etc.).

Neu-Caledonien, Neue Hebriden und Loyalitäts-Inseln,

États-Unis du Nord-Est, à l'est du gg. Mississipi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massa-chusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvanie, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

gh.États-Unis du sud-est, à l'est du Mississipi.

États-Unis de l'ouest, à l'ouest du gi.

Mississipi.

gk. Réseau hydrographique du Mississipi dans son entier.

gl.Mexique.

#### h. Amérique centrale et méri-DIONALE; INDES OCCIDENTALES.

hb. Amérique centrale: Guatemala: Honduras; Honduras britannique; Salvador; Nicaragua; Costa Rica;

Antilles; Mer Caraïbe; Golfe du hc.

Mexique. Guyanes britannique, hollandaise, hd. et française; Vénézuéla; île de Trinité; Curação.

Colombie: Ecuateur. he.

hf. Pérou.

hg. **h**h. Bolivie.

Brésil et réseau hydrographique de l'Amazone dans son entier.

hi.République Argentine avec la Patagonie en entier; Uruguay et Paraguay.

hk. Chili.

hl. Terre de feu et îles voisines; les Falkland (Malouines).

hm. Les Andes.

#### i. Australie.

Nouvelle Guinée avec les îles Waigoe, ia.Misool et Aroo.

Archipel de Bismarck (Nouvelle ib. Bretagne avec les îles Salomon).

ic. L'Australie dans son entier.

id. Queensland.

ie. Nouvelle Galles du sud et îles Norfolk et Lord Howe.

if. Victoria.

Australie du sud.

ig. Australie occidentale.

ii. Tasmanie.

ik. Nouvelle Zélande et îles avoisinantes (Kermadec, Auckland, Chatham, Macquaries, etc.).

il.Nouvelle Calédonie, Nouvelles Hé-

brides et îles Loyauté.

Stati Uniti del Nord-Est, ad E. del Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Pennsylvania, Island, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

Stati Uniti del Sud-Est, ad E. del Mississippi.

Stati Uniti occidentali, ad W. del Mississippi.

Rete idrografica del Mississippi in complesso.

Messico.

#### AMERICA CENTRALE E MERIDIONALE E INDIE OCCIDENTALI.

America Centrale: Guatemala: Honduras ; Honduras Britannico; Salvador; Nicaragua ; Costa Rica; Panama.

Indie occidentali; Mar dei Caribi;

Golfo del Messico.

Guiana: britannica, olandese e francese; Venezuela; Trinidad; Curação.

Columbia: Ecuador.

Perù.

Bolivia.

Brasile e rete idrografica dell'Amazoni in complesso.

Argentina colla Patagonia in complesso; Uruguay e Paraguay.

Chili.

Terra del Fuoco e Isole vicine; Isole Falkland.

Le Ande.

#### Australia e Oceania.

Nuova Guinea colle Isole Waigoe, Misool ed Aroo.

Arcipelago di Bismarck (Nuova Britannia, ecc., fino alle Solomone inclusivamente).

Australia in generale.

Queensland.

Nuova Galles del Sud colle isole Norfolk e Lord Howe.

Victoria.

Australia meridionale.

Australia occidentale.

Tasmania.

Nuova Zelanda e isole vicine (Kermadec, Auckland, Chatham, Macquario, etc.).

Nuova Caledonia, Nuove Ebridi e

Isole Loyalty.

# j. Polar Regions in General. k. Arctic.

ka. Arctic Ocean.kb. Greenland.

kc. Archipelago north of North America.

kd. Islands north of Europe and Asia.

l. Atlantic.

la. North Atlantic Ocean and Islands not otherwise specified.

lb. Azores; Canaries; Madeira; Cape Verde.

lc. South Atlantic and Islands.

m. Indian Ocean.

ma. Ocean and Islands N. of Equator.

mb. Ocean and Islands S. of Equator, including Mascarene Islands, Amsterdam, and St. Paul.

n. Pacific.

na. North Pacific Ocean (North of Equator).

nb. South Pacific Ocean (South of Equator).

nc. Behring Sea and Islands (excluding Aleutian Archipelago).

nd. Sandwich Islands and scattered groups N. of Equator and E. of 180°.

ne. Ladrone, Pelew, Caroline and Marshall Groups, with other Islands N. of Equator and W. of 180°.

nf. Fiji Islands, Friendly Islands (Tonga), Samoa, Ellice, Phœnix Islands, etc., west of Meridian 160° W. of Greenwich.

ng. Galapagos Islands.

nh. Society Islands, Low Archipelago, Marquesas, and other Islands of S. Pacific, east of Meridian 160° W. of Greenwich.

o. Antarctic.

oa. Antarctic Continent as a whole.

ob. S. Georgia, Sandwich Groups, and other Islands S. of S. Atlantic.

oc. Prince Edward Island, Crozets, Kerguelen, and other Islands S. of Indian Ocean.

od. Islands to Southward and Southeast of New Zealand and Area South of Pacific. Polargebiet im Allgemeinen. Arktisches Gebiet.

Der Arktische Ocean.

Grönland.

Archipel nördlich von Nord-Amerika.

Inseln nördlich von Europa und Asien.

Atlantisches Geriet

Der Nordatlantische Ocean mit seinen Inseln, soweit sie nicht anderweit eingereiht sind.

Azoren; Kanaren; Madeira; Cap Verde.

verde.

Der Südatlantische Ocean mit seinen Inseln.

Indischer Ocean.

Ocean und Inseln nördlich vom Aequator.

Ocean und Inseln südlich vom Aequator, einschliesslich Maskarenen, Neu - Amsterdam und St. Paul.

Pacifisches Gebiet.

Nordpacifischer Ocean (nördlich vom Aequator).

Südpacifischer Ocean (südlich vom Aequator).

Berings Meer, nebst Inseln (ohne Aleuten-Archipel).

Sandwich-Inseln und zerstreute Gruppen nördlich vom Aequator und östlich vom 180. Grad.

Ladronen-, Palau-, Carolinen-, und Marshall-Gruppen, nebst andern Inseln nördlich vom Aequator und westlich vom 180. Grad.

Fidschi-Inseln, Freundschafts-Inseln (Tonga), Samoa, Ellice-Inseln, Phönix-Inseln etc., westlich vom Meridian 160° W.L.

Galapagos-Inseln.

Gesellschafts-Inseln, Niedrige Inseln, Marquesas- und andere Inseln des südlichen Pacifischen Oceans, östlich vom Meridian 16° W.L.

ANTARKTISCHES GEBIET.

Der Antarktische Kontinent als Ganzes.

Süd-Georgien, Sandwich-Gruppen, und andere Inseln südlich vom südatlantischen Gebiet.

Prince Edward-Insel, Crozet-Inseln, Kerguelen und andere Inseln südlich vom Indischen Ocean.

Inseln südlich und südöstlich von Neu-Seeland, und Gebiet südlich des Pacifischen Oceans. REGIONS POLAIRES EN GÉNÉRAL.
 h. RÉGIONS ARCTIQUES.

ka. Océan arctique.

kb. Groenland.

- ke. Archipel au nord de l'Amérique du Nord.
- kd. Iles au nord de l'Europe et de l'Asie.

l. Atlantique.

- la. Océan Atlantique septentrional, et les îles qui n'ont pas été spécifiées ailleurs.
- lb. Açores ; Canaries ; Madère ; Cap Vert.
- le. Atlantique méridional et ses îles.

m. OCEAN INDIEN.

- ma. Océan et îles au nord de l'Equateur.
- mb. Océan et îles au sud de l'Equateur, les Mascareignes et les îles Amsterdam et St. Paul.

n. Pacifique.

- na. Pacifique septentrional (au nord de l'Equateur).
- nb. Pacifique méridional (au sud de l'Equateur).
- ne: Mer de Behring et ses îles (moins l'archipel aléoutien).
- nd. Iles Sandwich, avec les groupes insulaires situés au nord de l'Equateur et à l'est du 180°.
- ne. Mariannes, Pelew, archipel des Carolines et de Marshall, avec les autres îles situées au nord de l'Equateur et à l'ouest du 180°,
- nf. Iles Fidji, îles des Amis (Tonga), Samoa, Ellice, Phénix et autres, situées à l'ouest du méridien 160° O. (Greenwich).

ng. Iles Galapagos.

nh. Iles de la Société, Pomoutou, Marquises et autres îles du Pacifique méridional à l'est du méridien 160° O. (Greenwich).

o. RÉGIONS ANTARCTIQUES.

- oa. Continent antarctique dans son entier.
- ob. Géorgie du Sud, groupe des Sandwichs et autres îles au sud de l'Atlantique méridional.
- oc. Iles du Prince Edouard, Crozet, Kerguelen et autres îles au sud de l'Océan Indien.
- od. Iles au sud et au sud-est de la Nouvelle Zélande et la zone au sud du Pacifique.

REGIONI POLARI IN GENERALE REGIONE ARTICA.

Oceano Artico.

Groenlandia.

Arcipelago dell' America del Nord.

Isole a N. dell' Europa e dell' Asia.

OCEANO ATLANTICO.

Oceano Atlantico settentrionale e sue isole, non indicate altrove.

Azorre; Canarie; Madera; isole del Capo Verde

Atlantico meridionale e sue isole.

OCEANO INDIANO. Oceano e isole a Nord dell' Equatore.

Oceano e isole a Sud dell' Equatore, comprendendovi le Mascarene, Amsterdam e S. Paolo.

Oceano Pacifico.

Pacifico del Nord (a N. dell' Equatore).

Pacifico del Sud (a S. dell' Equatore).

Mar di Behring e sue isole (senza l'arcipelago delle Aleutine).

Isole Sandwich e gruppi sparsi a N. dell' Equatore e ad E. del 180°.

Isole dei Ladroni, Palau, Caroline e Marshall, con altre isole a N. dello Equatore e ad ovest del 180°.

Isole Figi degli Amici (Tonga), Samoa, Ellice, Fenice, etc., ad ovest del 160° W. da Greenwich.

Isole Galapagos.

Isole della Società, Arcipelago di Low, Marchesi e altre isole del Pacifico meridionale, ad Est del meridiano 168° W. da Greenwich.

REGIONE ANTARTICA. Regione antartica in generale.

Georgia australe, gruppo delle Sandwich e altre isole a Sud dell'Atlantico meridionale.

Isole del Principe Edoardo, Crozet, Kerguelen e altre isole a Sud dell'Oceano Indiano.

Isole a Sud e a Sud-Est della Nuova Zelanda e regione a Sud del Pacifico.



### AUTHOR CATALOGUE.

Abel, O[thenio]. Die Vorfahren der Vögel und ihre Lebensweise. Wien Verh. ZoolBot. Ges. 61 1911 (144-191). [0200].

Kämpfanpassungen bei fossilen Wirbeltieren. Wien Verh. ZoolBot. Ges. 62 1912 2. Heft. ((53)–(54)). [0150].

Ursachen des gehäuften Vorkommens von Tierleichen in Gesteinen. Wien Verh. ZoolBot. Ges. **62** 1912 2. Heft. ((57)-(61)). [0100].

Wissenschaftliche Ergebnisse der Wiener Universitätsreise nach Griechenland. I. Fossilfunde in Pikermi. Wien Verh. ZoolBot. Ges. 62 1912 2. Heft. ((61)–(63)). [0100 90. 6031 dl].

Ueber eine im Erdwachs von Starunia in Galizien gefundene Nashornleiche. Wien Verh. ZoolBot. Ges. **62** 1912 ((79)–(82)). [95.6031 dk 6031.95].

Verfehlte Anpassungen bei fossilen Wirbeltieren. Zool. Jahrb. Jena Suppl. **15** Bd 1 1912 (597–609). [39.6031].

Die Bedeutung der fossilen Wirbeltiere für die Abstammungslehre, [In: Die Abstammungslehre, 12 Vorträge.] Jena (G. Fischer) 1911 (198–250). [0200].

Aldrich, T[homas] B[ell]. Notes on some Pliocene fossils from Georgia, with descriptions of new species. Nautlus Boston 24 1911 (131–132). [90.2231 gh]. 8085

Aldrich, T[ruman] H[eminway]. New Eocene fossils from the southern Gulf States. Bull. Amer. Paleont. Ithaca N.Y. 5 (No. 22) 1911 (1–24 pls. 1–5). [85.2231 gf 85.2031 gh]. 8086

Notes on some Pliocene fossils from Georgia, with descriptions of new species. Nautilus Boston 24 1911 (138-140 pls. ix-x). [90.2231 gh].

Amand, Charles. Cimetière franc de Saint-Amand: fouilles de 1901–1902. Documents et rapports de la soc. paléontol. et archéol. de l'arrond. judic. de Charleroi 1903–1904 27 (39–50). [0070]. 8087A

et Gilot, François. Liste et description des objets provenant des fouilles du cimetière franc de Saint-Amand lez-Fleurus du mois d'octobre 1902. Documents et rapports de la Soc. paléontol. et archéol. de l'arrond, judic. de Charleroi 1903–1904 27 (51–62). [0020].

Ammon, Ludwig v. Schildkröten aus dem Regensburger Braunkohlenton. (Sep.-Beil. z. 12. Jahresber. des naturw. Ver. Regensburg f. 1907–1909.) Regensburg (Druck v. F. Huber) 1911 (35 mit 5 Taf.). 23 cm. [90.5631 de]. 8088

 Ampferer,
 Otto.
 Viktor
 Uhlig†.

 Wien Verh. Geol. RchsAnst.
 1911 (209-212).
 8089

Andert, Hermann. Die Inoceramen des Kreibitz-Zittauer Sandsteingebirges. [In: Festschrift des Humboldt-Vereins zu Ebersbach.] Ebersbach (Sebstverl. d. Ver.) 1911 (33-64 mit Taf.). [75.2231 dc].

Andrée, K[arl]. Eine zweite Graphularia-Art (Gr. Crecelii n. sp.) aus dem mitteloligocänen Meeressand im Mainzer Becken. Centralbl. Min. Stuttgart 1912 (202–207). [85.0831 de]. 8091

Andrews, C. W. v. Rothschild, W.

Angelin, N. P. v. Westergård, A. H.

Angerer, Leonhard. Die Wiederauffindung der von den Schweden im Jahre 1645 zu Krems in Niederösterreich ausgegrabenen Mammutknochen in der Stiftssammlung von Kremsmünster. Wien Verh. Geol. RchsAnst. 1911 (359–365). [0010].

Antonius, Otto. Die Rassengliederung der quartären Wildpferde Europas. Wien Verh. ZoolBot. Ges. **62** 1912 2. Heft. ((64)–(78)). [0150 0200 95. 6031 d 6031.95]. 8093

Arcelin, F. Découverte de mammifères quaternaires à Solutré. Lyon Ann. soc. linn. 55 1909 (151–153 av. fig.). [95.6631 df]. 8094

Arldt, Th. Die Feststellung von Entwicklungsgebieten und Verbreitungszentren. Arch. Natg. Berlin 77 Bd 1 H. 1 1911 (211–231).

Die Entwicklung und Ausbreitung der Beuteltiere. Natur Leipzig **1911** (308–313 329–335). [39.6031].

Wiss. Rdsch. Leipzig **1911** Züchtung. 297–303). [0200]. 297–303. [0200].

Systematik und Stammesgeschichte. Wiss. Rdsch. Leipzig **1911** (516–520 541–544). [0200]. 8098

——— Die algonkische Fauna. Natw. Rdsch. Braunschweig **27** 1912 (240–242). [59.0231]. 8099

Armitage, Richard W. Notes on the occurrence of plant remains in olivine-basalt, Clifton Hill quarry [Victoria]. Vict. Nat. Melbourne 27 1910 (21-30 pls. iii-iv). [90.5000 if]. 8100

Arthaber, Gusztáv Ritter v. A déli Bakony werfeni rétegeiből és kagylómeszéből származó új Cephalopodaleletek és a kagylómész Cephalopodafaunájának revisiója. [Neue Cephaloden Werfener poden-Funde aus Schichten und dem Muschelkalk des südlichen Bakonygebirges und Revision der Cephalopoden-Fauna des Muschelkalks.] In "Ergebnisse der wissensch. Forschung des Balatonsees", 1. Bd 1. Tl, Paläont. Anh. 3. Bd. Budapest 1911 (1-26 2 Taf.). 28 cm. f65.  $2231 \ dk$ ]. 8101

Grundzüge einer Systematik der triadischen Ammoneen. Centralbl. Min. Stuttgart **1912** (245–256). [65.2231].

der Fossilfunde am Monte Cucco (italienische Carnia) und über die systematische Stellung von Cuccoceras Dien. Wien Jahrb. Geol. RchsAnst. 62 1912 (333–358 mit 2 Taf.). [65.2231 dh 2231.65].

Babor, J. Palaeontologie člověka. [Palaeontologie des Menschen.] Prossnitz Věstn. Klubu Přír. 14 1911 (17– 54). [39.6031]. 8105

Baker, Frank Collins. The Lymnaeidae of North and middle America recent and fossil. Chicago Ill. Acad. Sci. Sp. Pub. No. 3 1911 (i-xvi 1-539 pls. i-lviii ff. 1-51 (maps)). [75.2231 80.2231 95.2231].

Barbour, Eleanor. Preliminary notice of a newly discovered bed of Miocene diatoms. Nebraska Geol. Surv. Lincoln 3 Pt. 12 1910 (1-8). [90.7400 gi]. 8108

Barbour, Erwin Hinckley. Skeletal parts of Moropus. Nebraska Geol. Surv. Lincoln 3 Pt. 3 1908 (217-222 pls. i-xi ff. 1-5). [90.6031 gi]. 8109

A slab from the bone beds of Sioux county. Nebraska Geol. Surv. Lincoln **3** Pt. 7 1909 (251–254 pl. i). [90.6031 gi]. 8110

Restoration of Diceratherium arikarense, a new form of panel mount. Nebraska Geol. Surv. Lincoln 3 Pt. 8 1909 (255-258 pl. i). [90.6031].

———— A new Carboniferous coral. Craterophyllum verticillatum. Nebraska Geol. Surv. Lincoln 4 Pt. 3 1911 (38-49 pls. 1-4). [55.0831 gi]. 8112

Bartsch, Paul. The recent and fossil mollusks of the genus Alabina from the west coast of America. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 39 1911 (409-418 pls 61-62); genus Diastoma. t.c. (581-584 ff. 1-4); genus Cerithiopsis. op. cit. 40 1911 (327-367 pls. 36-41); genus Bittium. t.c. (383-414 pls. 51-58); genus Alvania. op. cit. 41 1911 (333-362 pls. 29-32). [85.90.95.2231 gi]. 8113

Bassani, Franesco v. Neviani, A.

Bassler, Ray S[mith]. Corynotrypa, a new genus of tubuliporoid Bryozoa. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 39 1911 (497–527 ff. 1–27). [45,2031 d g 70,2031 de 75,2031 gg].

The early Paleozoic Bryozoa of the Baltic provinces. [With bibliography.] Washington D.C. Smithsonian Inst. U. S. Nation, Mus. Bull. 77 1911 (i-xxi 1-382 pls. 1-13 ff. 1-226). [50.2031 db da].

v. Cleland, H. F.

Bather, F. A. Triassic Echinoderms of Bakony, in Resultate der wissenschaftlichen Untersuchungen des Balaton [Plattensees]. Anhang 1. Band 1911 (1-290 mit 18 Taf.) Wien (Ed. Hölzel). 29 cm. [65.1031 dk 1031.65].

Becker, Hans. Alte und neue Rekonstruktionen ausgestorbener Tiere. Umschau Frankfurt a. M. 15 1911 (1022-1026). [39.5231]. 8117

Beede, J[oshua] W[illiam]. The Carbonic fauna of the Magdalen islands. Albany N.Y. Educ. Dept. St. Mus. Bull. No. 149 1911 (156–186 67 ff.). [55.0231 0431 1831 2031 2231 gd]. 8118

Benecke, E. W. Ueber das Auftreten der Ceratiten in dem elsasslothringischen oberen Muschelkalk. Centralbl. Min. Stuttgart 1911 (593-603). [65.2231 de]. 8119

Bergeron, Jules. Notice sur les travaux scientifiques de J. Bergeron. Paris (Steinheil) 1912 (98). 27 cm. [0032].

Bernau, K. Ein diluvialer Torf aus der Umgegend von Bitterfeld. Arch. Landesk. Sachsen Halle 21 1911 (69–70). [95.5000 dc]. 8121

Berry, Edward W. Geologic relations of the Cretaceous floras of Virginia and North Carolina. [Abstract.] Bull. Geol. Soc. Amer. New York 20 1910 (655-659). [75.5000].

A new species of Devalquea from the American Cretaceous. Torreya New York 10 1910 (34-38 with fig.), [75.5400 gh]. 8123

Additions to the Pleistocene flora of New Jersey. Torreya New York **10** 1910 (261–267 with ft.). [95.5400 gg 95.6500 gg]. 8124

The Lower Cretaceous floras of the world. Md. Geol. Surv. Lower Cretaceous Baltimore 1911 (99–151 with fig.). [75.5000]. 8126

Berry, Edward W. [Plantae.] (Systematic Paleontology of the Lower Cretaceous deposits of Maryland.) Md. Geol. Surv. Lower Cretaceous Baltimore 1911 (214–508 with pls. ff.). [75.6700 gh 75.6500 gh 75.6900 gh 75.7900 gh]. 8127

The flora of the Raritan formation. New Jersey Geol. Surv. Bull. Trenton No. 3 1911 (i-v 1-233 with pls. ff. tabs.). [75.5000 6700 7700 7900 gg]. 8128

Contributions to the Mesozoic flora of the Atlantic coastal plain. 7. New York Bull. Torrey Bot. Cl. **38** 1911 (399-424 with pls.). [75. 5000 gf].

genera of gymnospermous plants from the Potomac group in Maryland and Virginia. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation Mus. **40** 1911 (289–318). [75.6500 gh]. 8130

A revision of the fossil ferns from the Potomac group which have been referred to the genera Cladophlebis and Thyrsopteris. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 41 1911 (307–332). [75. 6700 gh].

Bertrand, Paul. L'étude anatomique des Fougères anciennes et les problèmes qu'elle soulève. Progr. rei bot. Jena 4 1912 (182–302). [45.6600]. 8132

**Bigney**, Andrew J[ohnson]. A new bed of trilobites. Indianapolis Ind. Proc. Acad. Sci. **1910** 1911 (139). [50. 2831 gg]. 8133

Blaschke, Friedrich. Zur Tithonfauna von Stramberg in Mähren. Wien Ann. NatHist. Hofmus. 25 1911 (143–222 mit 6 Taf.). [70.1031 2031 2231 2631 dk 1031 2031 2231 2631.70].

Blayac, J. et Cottreau, J. Échinides maestrichtiens de Bordj-Sabath. Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) 9 1910 (416–430 av. fig.). [75.1031 fa]. 8135

Boden, Karl. Die Fauna des unteren Oxford von Popilany in Litauen. Geol. u. palaeont. Abh. Jena N.F. 10 1911 (123-200 mit 8 Taf.). [70.2231 de].

Boehm, G. Zur Geologie des indoaustralischen Archipels. VII. Posidonomya Becheri in NiederländischIndien? Centralbl, Min. Stuttgart **1911** (350/352). [55.2231/eg]. 8137

Böhm, Joh. Zusammenstellung der Inoceramen der Kreideformation. Berlin Jahrb. geol. Landesanst. **32** 1911 I (375–406). [75.2231]. 8138

Actinocamax plenus Blv. Berlin Zs. D. geol. Ges. 1911 Monatsber. (247). [75. 2231 de].

Sow. Berlin Zs. D. geol. Ges. **1911** Monatsber. (569-570). [75.2231]. 8142

über Porocystis pruniformis Cragin. Centralbl. Min. Stuttgart **1912** (86-87). [0210].

Boettger, Caesar R. Einige Worte zu: Noch einmal "Die Verwandtschaftsbeziehungen der Helix-Arten aus dem Tertiär Europas" von Prof. Dr. O. Boettger in Frankfurt (Main). Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 43 1911 (90–103 113–133). [80.2231 d].

[Bogolĭubov, N. N.] Богольобовъ, Н. Н. О портландскихъ ихтіозаврахъ. [Sur les ichtyosaures portlandiens.] St. Peterburg Bull. Ac. Sc. (Sér. 6) 4 1910 (469-476) [70.5631]. 8145

Bonnema, J[an] H[aitzes]. De beoefening der geologische wetenschappen in Nederland en zijne kolonien. [The study of geology in Holland and its colonies.] Groningen (P. Noordhoff) 1911 (37). 23 cm. [0040].

Bonnet, Amédée. Description d'un moulage naturel de la cavité cranienne d'un Cétacé du Miocène à Saint-Paul-Trois-Châteaux. Paris Mém. soc. zool. 23 1911 (286-291 av. fig.). [90.6031 df].

[Borisĭak, А.] Ворисякъ, А. О фаунъ юрскихъ отложеній Байсунъ-Тау. [Sur la faune des dépôts jurassiques de Baïsoun-Taou.] St. Peterburg Trav. Mus. géol. Ac. Sc. **3** 1909 (43-76 + 4 pl.). [70.2031 2231 eac]. 8148

Veber die Säugetierfauna Sebastopols. Centralbl. Min. Stuttgart **1911** (548-555). [90.6031 dbb]. 8150

Botezat, Eugen. Studien zur Geologie und zur ausgestorbenen Gross-Säugetierfauna der Bukowina. Czernowitz Jahrb. Bukow. LdMus. 19 1911 [1912] (1-25). [80.6031 dk 6031.80].

Boule, M. Sur quelques vertébrés fossiles du sud de la Tunisie. Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) 10 1910 (312-313). [90.5231 6031]. 8152

Sur le Permien de Madagascar. Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) **10** 1910 (31–5316). [55.5231 fh]. 8153

Bourgeat. Sur les fossiles de petite taille. Bruxelles Ann. Soc. scient. 1908 (1-6). [0000 0150]. 8154

Branca, [Wilh.]. Ueber den gegenwärtigen Stand unserer Kenntnis vom fossilen Menschen. Berlin Zs. D. geol. Ges. 1911 Monatsber. (145–154). [39.6031 95.6031].

— Viktor Uhlig†. Berlin Zs. D. geol. Ges. **1911** Monatsber. (385– 396). [0010]. 8157

Tendaguru, Vortrag . . Natw. Wochenschr. Jena **26** 1911 (273–279). [60.5631 ff].

Meine Antwort auf Pater Wasmann's Erklärung. Biol. Centralbl. Leipzig **31** 1911 (712-720).—**Wasmann**. E[rich]. Zur Verständigung mit Herrn Prof. Branca. op. eit. **32** 1912 (60-64). [39.6031 95.6031].

Branson, E[dwin] B[ayer]. Notes on the osteology of the skull of *Pariotichus*. J. Geol. Chicago **19** 1911 (135–139 pl. i). [55.5631]. 8160

Breitenbach, W[ilhelm]. Die Stammesgeschichte der Gymnospermen. N. Weltanschaug Leipzig 5 1912 (181–187). [39.6500].

Geologische und paläontologische Resultate der Dr. Grotheschen Vorderasienexpedition 1906-07. [In: H. Grothe, Meine Vorderasienexp., Bd.] Leipzig (K. W. Hiersemann) 1911 (I-LXX mit 3 Taf. u. 1 Karte). [39. 0231 ei 39.5000].

Broom, R. On a new species of Propappus, and on the pose of the Pareiasaurian limbs. Cape Town Ann. S. Afr. Mus. 7 pt. 5 1912 (323-330 pls. xix-xxi). [55.5631 fg]. 8161

On a species of Tylosaurus from the upper Cretaceous beds of Pondoland. Cape Town Ann. S. Afric. Mus. 7 pt. 5 1912 (332–333 pl. xxii). [75.5631 fg].

On a new type of Cynodont from the Stormberg. Cape Town Ann. S. Afr. Mus. 7 pt. 5 1912 (334–336 pl. xxii). [70.5631 fg]. 8166

On some points in the structure of the Dicynodont skull. Cape Town Ann. S. Afr. Mus. 7 pt. 5 1912 (337-351 5 text figs.). [55.5631 fg].

Note on the Temnospondy-lous Stegocephalian Rhinesuchus.
Johannesburg Trans. Geol. Soc. S. Afr.
14 1912 (79-81 pl. xiii figs. 1 & 2).
65.5831 fg]. 8168

On the remains of a Theropodous Dinosaur from the Northern Transvaal. Johannesburg Geol. Soc. S. Afr. 14 1912 (82-83 pl. xiii figs. 3 & 4). [65.5631 fg]. 8169

Brown, Amos P[easlee]. New cycads and conifers from the Trias of Pennsylvania. Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 63 1911 (17-21 with pls.). [65.6500 gg].

and Pilsbry, Henry A. Fauna of the Gatun formation, Isthmus of Panama. Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 63 1911 (336-373 pls. xxii-xxix ff. 1-3). [85,2231 hb hc]. 8171

Brun, P. de v. Roman, F.

**Buell,** Ira M. Notes on fossil Californian *Pleurotomidae*. Nautilus Boston **24** 1911 (142–144). [90.2231 gi]. 8172

Burckhardt, Carl. Bemerkungen zu einigen Arbeiten von W. Gothan und A. G. Nathorst. [Betr. die angeblich jurassischen Hölzer v. König-Karlsfand u. Spitzbergen.] Centralbl. Min. Stuttgart 1911 (443–449). [70.5000 kd].

Bemerkungen über die Oberjura Mexikos und Südamerikas. Centralbl. Min. Stuttgart 1911 (477-483). [70. 8175

— Schlusswort zu der Diskussion über die russisch-borealen Typen im Oberjura Mexikos und Südamerikas. Centralbl. Min. Stuttgart 1911 (771–773). [70.2231 gl h]. 8174

Burling, Lancaster D. Photographing fossils by reflected light. Amer. J. Sci. New Haven Conn. (Ser. 4) **31** 1911 (99–100 f. 1). [0220].

Buttel-Reepen, H. v. Aus dem Werdegang der Menschheit. Der Urmensch vor und während der Eiszeit in Europa. (Erweit. Abdruck aus Natw. Wochenschr. 26 No. 12–15, 1911.) Jena (G. Fischer) 1911 (VI+139.) 24 cm. 2 M. [95.603 d].

Cambier, René et Renier, Armand. Psygmophyllum Delvali, n. sp. du terrain houiller de Charleroi. Mém. Soc. géol. Belgique 1910 (23-28) [55.6700 dd].

**Canu,** F. Le Bryozoaires fossile des terrains du s.o. de la France. Paris Bul. Soc. géol. (sér. 4) **9** 1910 (442-458 av. fig.). [85.2831]. 8179

Liste des Bryozoaires de la craie de Royan. Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) **10** 1910 (62-65). [75.2031 df]. 8180

**Čapek**, W. Über Funde diluvialer Vogelknochen aus Mähren. Verh. intern. OrnithKongr. Berlin **5** (1910) 1911 (936–942). [95.5831 dk]. 8181

Cardot, C. Le Trias inférieur de la haute vallée de l'Ognon et des vallons tributaires. Belfort Bul. soc. émul. No. 30 **1911** (167–220 av. fig. 1 carte et 12 pl.).  $[65.0231 \quad 65.5000 \ df]$ . 8182

Carpenter, Geo. H. The fossil Isopod (Oxyuropoda) of the Irish Devonian. Verh. intern. ZoolKongr. Jena 8 (1910) 1912 (664-667). [55.2631 de]. 8183

Carpentier, A. Remarques sur le terrain du Nord. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **38** (Lille) 1909 [1910] (434-435). [55.6700]. 8184

Découvertes paléontologiques dans le calcaire de Brabant. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **38** (Lille) 1909 [1910] (436). [55.0231 dd].

8185

Note sur quelques végétaux fossiles du Bassin houiller du nord de la France. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **38** (Lille) 1909 [1910 (599-600). [55.5000 df]. 8186

Sur quelques fructifications et inflorescences du nord de la France. Rev. gén. bot. Paris 23 1911 (441-458). [55.6600 df]. 8187

Psaronius à structure conservée dans le Westphalien inférieur du nord de la France. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (671-673). [55.6700 df]. 8188

Carthaus, E. Geologische und mineralogische Bemerkungen zu dem Fund des Nondé-Zahnes. [In: Die Pithee-anthropus-Schichten . . .] Leipzig (W. Engelmann) 1911 (228–230). [95.0031 eg].

Case, E[rmine] C[owles]. A revision of the Cotylosauria of North America. [With bibliography.] Washington (Carnegie Inst. Pub. No. **145**) 1911 (i-iii 1-121 pls. 1-14 ff. 1-52). 30 cm. [55.5631 g].

Revision of the Amphibia and Pisces of the Permian of North America, with a description of Permian insects by E. H. Sellards and a discussion of the fossil fishes by Louis Hussakof. [With bibliography.] Washington (Carnegie Inst. Pub. No. 146) 1911 (i-vii 1-179 pls. 1-32 ft. 1-56). 30 cm. [55.3631 g 55.5431 g] 55.2431 g].

Cayeux, L. Existence de restes organiques dans les roches ferrugineuses associées aux minerais de fer huroniens des Etats-Unis, Paris C. R. Acad. sci. 153 1911 (910–912). [45.1031]. 8192

Comparaison entre les minerais de fer huroniens des Etats-Unis et les minerais de fer oolithique de France. Paris C. R. Acad. sci. **153** 1911 (1188–1190). [45.0231]. 8193

Caziot. Liste des Mollusques terrestres et fluvialiles recueillis dans les alluvions du torrent du Loup près de son embouchure. Paris Mém. Soc. zool. 24 1912 (107-132). [95.2231.] 8194

Etude révisionnelle des mollusques quaternaires des brèches de Toga à Bastia (Corse). Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) **11** 1912 (239-248). [95.2231 df].

et **Maury**, E. Limons et alluvions pléistocènes de la vallée inférieure du Var avec leur faune terrestre et fluviatile. Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) **11** 1912 (177–189). [95.2231 df].

— Faune des mollusques pléistocènes des limons et des alluvions caillouteuses de la vallée inférieure du Var près de son embouchure et de quelques autres points du même horizon géologique du département des Alpes-Maritimes. Paris Mém. soc. zool. 25 1912 (45-62 av. fig.). [95.2231 df]. 8197

[Černyšev, Th.] Чернышевъ, О. Годовой отчетъ о д'ятельности Императорскаго Минералогическаго Общества въ 1907 году. [Jahresbericht der Russisch-Kaiserlichen Mineralogischen Gesellschaft zu St. Petersburg für 1907.] St. Petersburg Verh. Russ, mineral. Ges. 46 1908 (Prot. 3–10). [0020].

 Chapman, Frederick. Jurassic plant remains from Gippsland. Part II.

 [Victoria.]
 Geol. Survey Victoria

 Records 3 Pt. 1 1909 (103-111 pls. xiii-xviii).
 [70.5000 .6500 .6600 .6700 .7000 if].

On a new species of Leperditia from the Silurian of Ofass, New South Wales. Melbourne Proc. R. Soc. Vict. N.S. 22 Pt 1 1909 (1-15 pls. 1 and 11). [50.2631 ie].

Chapman, Frederick. On the occurrence of the Selachian genus Corax in the Lower Cretaceous of Queensland. Melbourne Proc. R. Soc. Vict. N.S. 21 Pt. 2 1909 (452–453 text-fig.). [75.5431 id]. 8201

New or little known Victorian fossils in the National Museum [Victoria]. Part X. Some palaeozoic worms and crustacea. Melbourne Proc. R. Soc. Viet. N.S. Pt. II 1910 (101-112 pls. xxvii-xxix); Part XI. On an impression of bird's feather in the Tertiary ironstone of Redruth, Victoria. op. cit. 23 Pt. 1 1910 (21-26 pls. iv-v); Part XII. On a trilobite fauna of Upper Cambrian age (Olenus Series) in N.E. Gippsland, Victoria. op. cit. Pt. 2 1911 (305-324 pls. Iviii-lxi); Part XIII. Some Silurian species of the genus Lingula; with notes on its shellstructure and a parasitic plant. t.c. 24 Pt. 1 1911 (179-186 pl. xlv); Part XIV. On some Silurian Trilobites. op. cit. Pt. 11 1912 (293–300 pls. lxi-lxiiii). | 50.2831 if 50.2031 0231 if 80.5831 8202 50.1831].

A study of the Batesford limestone. [Victoria.] Melbourne Proc. R. Soc. Vict. N.S. **22** Pt. II 1910 (263–314 pls. lii–lv). [85.0431 .2631 .0231 if]. 8203

A synopsis of the Silurian fossils of South Yarra and Yarra Improvement Works. [Victoria] Vict. Nat. Melbourne 27 1910 (63-70). [50.0231 if].

On some supposed pyritized sponges from Queensland.

Melbourne Proc. R. Soc. Vict. N.S. 23
1911 Pt. 2 (415-418 pl. lxxxii).

[75.0631 id 0220]. 8205

of Limopsis in the Tertiary beds of Southern Australia. Melbourne Proc. R. Soc. Vict. N.S. 23 Pt. 2 1911 (419-432 pls. lxxxiii-lxxxv). [80.2231 ic].

On an unnamed species of Pecten from the Tertiary (Barwonian) of Southern Australia. Mem. Nat. Mus. Melbourne No. 4 1912 (36–37 pl. v). [85.2231 if].

Notes on a collection of Tertiary limestones and their fossil contents from King Island. Mem. Nat. Mus. Melbourne No. 4 1912 (39-53 pls. vi-vii). [85.0231 ii]. 8208

Chatelet, C. Note sur la présence du Pecten ziziniae Blanck dans le Miocène de Provence. Marseille Bul. soc. linn. 2 1910 (74-82 av. fig.). [90.2231 df]. 8209

**Chevallier,** Marcel. Nouvelle Note sur la Cuencita de la Seo de Urgel. Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) **10** 1910 (9-10). [90.6031 dg].

**Chudeau**, R. Le Carbonifère d'Oumel-Asel et de Tazoult (Sahara). Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) **10** 1910 (11-17). [55.0231 fc]. 8211

Clapp, C. H. and Shimer, H[ervey] W[oodburn]. The Sutton Jurassic of the Vancouver group, Vancouver Island. Boston Proc. Soc. Nat. Hist. **34** 1911 (425-438 pls. 40-42 ff. 1 2). [70.0231 gc 70.0831 gc 70.2031 gc 70.2231 gc].

Clark, W[illia]m Bullock. Mollusca. (Systematic Paleontology of the Lower Cretaceous deposits of Maryland.) Md. Geol. Surv. Lower Cretaceous Baltimore 1911 (211–213 pl. xxi). [75.2231 gh].

and Twitchell, M[ayville] W[illiam]. Geological distribution of the Mesozoic and Cenozoic Echinodermata of the United States. [Abstract.] Bull. Geol. Soc. Amer. New York 20 1910 (686–688). [60.1031 gf 80.1031 gf].

Clarke, John M[ason]. The paleontological society; address of the president. Science New York (N. Ser.) 33 1911 (284-296). [0040]. 8215

Notes on the geology of the Gulf of St. Lawrence. Albany N.Y. Educ. Dept. St. Mus. Bull. No. **149** 1911 (121–133 pls. 1–12 5 ff.). [55.2231 gd]. 8216

Cleland, Herdman F[itzgerald]. The fossils and stratigraphy of the Middle Devonic of Wisconsin. [With bibliography. Chapter V, Bryzoa, by R. S. Bassler.] Wisconsin Geol. Nat. Hist Surv. Bull. Madison No. 21 (Sci. Ser. No. 6) 1911 (i-vi 1-222 pls. i-liii A B ff. 1-4 ff. 1-5 maps). [55.0231 .0831 .1031 .1831 .2031 .2231 .2631 .5431 .7400].

Clessin, S. Neue Acme-Arten. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malazool. Ges. 43 1911 (165–167). [90.2231 dc].

Cleve-Euler, Astrid. Cyclotella bodanica i Ancylussjön. Skattmansöprofilen ännu en gång. [Cyclotella bodanica im Ancylussee. Nochmals das Skattmansöprofil.] Stockholm Geol. För. Förh. 33 1911 (439–462). [95.7400]. 8219

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. Fossil insects from Florissaut, Colorado. New York Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 30 1910 (71–82 pl. iii ff. 1–3). [90.2431 gi]. 8220

Magnolia at Florissant.
Torreya New York **10** 1910 (64-65 with fig.). [90.5400 gi].

Notes on the genus Sambucus. Torreya New York **10** 1910 (125–128 with fig.). [90.5400 gi]. 8222

Fossil flowers and fruits. Torreya Lancaster Pa. **11** 1911 (234–236 with fig.). [90.7900 gi]. 8224

New names in *Ilex*. Torreya Lancaster Pa. **11** [1911 (264). 8225

Commont, N. La faune quaternaire dans le nord de la France. Paris C. R. ass, franç, avanc, sci. **38** (Lille) 1909 [1910] (445-449). [95.6031 95.2331 df]. 8226

Compter, G. Revision der fossilen Keuperflora Ostthüringens. Zs. Natw. Leipzig 83 1912 (81-112 mit 1 Taf.). [65.5000 dc]. 8227

Cook, Harold J[ames]. A new genus of Rhinoceros from Sioux county, Nebraska. Nebraska Geol. Surv. Lincoln 3 Pt. 6 1909 (243-248 pl. i). [90.6031 gi]. 8228

Some new Carnivora from the lower Miocene beds of western Nebraska. Nebraska Geol. Surv. Lincola **3** Pt. 9 [1909 ?] (259-272 ff. 1-6). [90.6031 gi]. 8229

Cossmann, M. Appendice No. 4 au catalogue illustré des coquilles fossiles de l'éocène des environs de Paris. Ann. Soc. roy. zool. malacol. Belgique 1906 41 (186-191). [2431.85 df]. 8230

et Peyrot. Conchologie néogénien de l'Aquitaine. Bordeaux Acc. Soc. linn. 65 1911 (51-333 av. fig.). [90.2231 80.2231]. 8231 Cottreau, J. et Lemoine, Paul. Sur la présence du Crétacé aux îles Canaries. Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) 10 1910 (267–271 av. fig.). [75.1031 lb]. 8232

— v. Blayac, J.

Coulter, John M[erle] and Land, W[illiam] J[esse] G[oad]. An American Lepidostrobus. Bot. Gaz. Chicago 51 1911 (449-453 with pls. ff.). [55.6700].

Courjault, J. Sur le Spirulirostra bellardi d'Orb. dans les faluns bordelais. Feuille jeunes natural. Paris 41 1911 (155–156). [90.2231 df]. 8234

Gramer, Rudolf. Die Fauna von Golonog. Ein Beitrag zur Feststellung des Alters der Grauwackensandsteinschichten von Golonog und der entsprechenden Ablagerungen in Oberschlesien. Berlin Jahrb. geol. Landesanst. 31 (1910) II [1911] (129–167 mit 1 Taf.). [55.0231 db dc]. 8235

Dachnowski, Alfred. The ancient vegetation of Ohio and its ecological conditions for growth. [With bibliography.] Ohio Nat. Columbus 11 1911 (312-331). [0100 gg]. 8236

Dacqué, E[dgar]. Die fossilen Schildkröten Aegyptens. Geol. u. palaeont. Abh. Jena 10 1912 (65 mit 2 Taf.); Habschr. München. [39.5631 fb]. 8237

Paläontologie, Systematik und Deszendenzlehre. [In: Die Abstammungslehre, 12. Vorträge.] Jena (G. Fischer) 1911 (169–197). [0200].

Dahl, Friedr. Die Verbreitung der Spinnen spricht gegen eine frühere Landverbindung der Südspitzen unsrer Kontinente, Zool. Anz. Leipzig 37 1911 (270–282 mit 1 Karte). [39.3031].

Dampf, Alfons. Palaeopsylla klebsiana n. sp. ein fossiler Floh aus dem baltischen Bernstein. Königsberg Schr. physik. Ges. **51** 1910 [1911] (248–259 mit 2 Taf.). [85.2431 de (do)].

Dareste de la Chavanne, J. Recherches géologiques et paléontologiques dans la région de Guelma (Algérie). Thèse. Lyon; Bul. Carte géol. Algérie (sér. 4) No. 5 1910 (317 av. fig.). [85.0231 fa 85.2231 85.5431].

Dean, Bashford. Note on the Ohio placoderm Dinichthys terrelli. Science New York (N. Ser.) 34 1911 (801). [55.5431].

 Debes, E.
 Zur Technik der Foraminiferen-Präparation.
 Leipzig
 SitzBer.

 natf. Ges. 37 (1910) 1911 (1-34 mit 3 [1]

 Taf.). [0220 39.0431].
 8243

De Dorlodot, H. A propos de la présence de restes de Mammifères terrestres dans l'argile de Boom. Bruselles Bul. Soc. géol. 1911 (111-112). [6031.95 dd].

Dehaut, E. G. Matériaux pour servir à l'histoire zoologique et paléontologique de la Corse et de Sardaigue. Matériaux pour la zoologie et la paléontologie de la Corse. Paris (G. Steinheil) (suite de fascicules). 37 cm. [95.0231 df dh].

Considérations générales sur les formes de Vertébrés actuels et Pléistocènes de la Corse et de la Sardaigne. Paris Matériaux pour la zoologie et la paléontologie de la Corse fasc. 1 1911 (20). [95.5231 df dh]. 8246

Figari. Paris matériaux pour la zoologie et la paléontologie de la Corse fasc. 3 1911 (53-59 av. fig.). [95.6031 df dh].

**Delage**, A. Sur des traces de grands quadrupèdes dans le Permien inférieur de l'Hérault. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1547–1548). [55.5231 df]. 8248

Delkeskamp, Rudolf. Die Mikrophotographie im Dienste der Mineralogie, Petrographie und Paläontologie. Aus d. Natur Leipzig 6 1911 (577-591). [0220].

Deniker, J. Expédition de Mme Selenka à la recherche des restes du Pithecanthropus. Anthr. Paris 22 1911 (551-557). [90.6031 95.6031 eg]. 8250

**Depéret,** Ch. Étude de la famille des Lophiodontidés. Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) **10** 1911 (558–577 av. fig.). [85. 6031].

grand Singe anthropoïde du genre Dryopithecus dans le Miocène moyen de la Grise-Saint-Alban (Isère). Paris C.R. Acad. sci. 153 1911 (33-35 av. fig.). [90.6031 df].

Deprat, J. Sur l'identité absolue de Nummulina pristina, Brady, et de Nummulites variolarius, Lmk. et sur son existence dans des dépôts tertiaires néocalédoniens. Ann. soc. roy. zool. Deprat, J. Sur deux genres nouveaux de Fusulinides de l'Asie orientale intéressants au point de vue phylogénique. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (1548-1550). [55.0431 cd]. 8254

Dettmer, Friedrich. Über das Variieren der Foraminiferengattung Frondicularia Defr. N. Jahrb. Min. Stuttgart 1911 I (149–159 mit 1 Taf.). [39.0431]. 8255

Diener, Károly. Közlemények a déli Bakony triászkorú rétegeiből származó újabb Cephalopoda - gyűjtésekről. [Mitteilungen über die neueren Cephalopoden-Sammlungen aus den Triasschichten des südlichen Bakonygebirges.] In "Ergebnisse der wissensch. Forschung des Balatonsees" 1. Bd 1. Tl Paläont. Anh. 3. Bd. Budapest 1911 (1-31 2 Taf.). [65.2231 dk.]

Bemerkungen zur Nomenklatur und Systematik der Gruppe des Hoplites americanus Favre. Centralbl. Min. Stuttgart 1912 (17–18). [75.2231 h]. 8257

Mediterrane Faunenelemente in den Otocerasbeds des Himalaya. Centralbl. Min. Stuttgart 1912 (58-60). 65.2231 ef].

Verbreitung und Lebensweise der Ammoniten. Wien Verh. ZoolBot. Ges. **62** 1912 ((82)–(85)). [0100 60.2231].

Dierich, Paul. Beiträge zur Kenntnis prähistorischer Hirsche mit besonderer Berücksichtigung des Erkennens der Hirschknochen unter subfossilen Tierresten. Diss. Bern. Bonn 1910 (64). [95.6031]. 8260

Dietlen. Ammonites (Ochetoceras) uracensis, ein neuer Weiss-Jura-Ammonit. Stuttgart Jahreshefte Ver. Natk. 67 1911 (330-332). [70.2231 de]. 8261

Dollfus, G. F. Résumé sur les terrains tertiaires de l'Allemagne occidentale. Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) 10 1911 (582-625). [85.0231]. 8263

Les coquilles du Quaternaire marin du Sénégal. Paris Mém. soc. géol. **18** 1911 Mémoire 44 (72 av. fig.). [95.2231 fd]. 8264

Etude des fossiles recueillis par N. Font y Sagué au Rio de Oro. Paris Bul. soc. géol. (Ser. 4) 11 1912 (218-238). [90.2231 h]. 8265

Dollfus, G. F. Notice sur les travaux scientifiques de G. Dollfus. Paris 1912 (119 av. fig.). [0032]. 8266

Dollo, Louis. Les dinosauriens adaptés à vie quadrupède secondaire. Bruxelles Bul. soc. géol. 1906 (441-448). [5631].

Doncieux, Louis. Catalogue descriptif des fossiles nummulitiques de l'Aude et de l'Hérault (II Partie, fisc. II: Corbières septentrionales). Ann. Univ. Lyon (n. sér. I) fasc. 30 1911 (pag. spéc. 200 av. fig.). [85.2231 df 1031 df]. 8268

**Douvillé**, Henri. La craie et le tertiaire des environs de Royan. Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) **10** 1910 (51-61 av. fig.). [75.0231 80.0231 df]. 8269

Sur la découverte du Trias marin à Madagascar. Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) **10** 1910 (125–133 av. fig.). [65.2231 ff]. 8270

Fossiles de la Chaouïa (Maroc occidental) recueillis par M. Paul Jordan. Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) 10 1910 (267–267). [50.0231 fa]. 8271

Observations sur les Ostréidés. Origine et classification. Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) **10** 1911 (634-645). [39.2231]. 8272

Pseudotowcasia et Bayleia.
Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) **11** 1912 (190–194 av. fig.). [75.2231]. 8273

Les Foraminifères dans le Tertiaire des Philippines, Philippine J. Sci. Manila D. Gen. Biol. Eth. Anthrop. **6** 1911 (53-80 pls. A-D ff. 1-9). [80.0431 eg].

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Douvillé}, \text{Robert}. & \text{Sur les ammonites} \\ \text{du crétacé sud-américain}. & \text{Ann. Soc. roy.} \\ \text{zool. malacol.} & \text{Belgique} & 1906 & \textbf{41} \\ (142-155). & [2231.75~h]. & 8275 \end{array}$ 

Quelques remarques à propos du jeune des Ammonites (Proplanulites) mutabilis Sowerby et Amm. (Aulacostephanus) pseudomutabilis de Loriol. Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) 10 1910 (296–297 av. fig.). [70.2231]. 8276

Céphalopodes argentins. Paris Mém. soc. géol. **17** 1910 Mém. No. 43 (24 av. fig.). [65,2231 hi]. 8277

Dozy, C. M. Kurzer Bericht über den Fundplatz des Sondé-Zahnes. [In: Die Pithecanthropus-Schichten . . .] Leipzig (W. Engelmann) 1911 (226-227). [90.95.6031 eg]. 8278

**Dreger,** J[ulius]. Miocäne Brachiopoden aus Sardinien. Wien Verh. Geol. RchsAnst. **1911** (131–138). [2031.90 90.2031 dh]. 8279

Drevermann, F. Ein Riesenfisch aus dem Weissen Jura. [Lepidotus palliatus Ag.] Frankfurt a. M. Ber. Senckenb. Ges. 43 1912 (4-6). [70.5431 dc]. 8280

— Schimpansenschädel aus der Höhle von Steinau, Kr. Schlüchtern. [Fälschung.] Berlin Zs. D. geol. Ges. 1911 Monatsber. (463). [95.6031 de]. 8281

**Dubois**, Aug[uste]. Les Nerinées du crêt de l'Anneau. Rameau Neuchâtel **42** 1908 (41-44 46-48); **43** 1909 (2-4 6-8 9-12 18 figs.). [70.2231]. 8282

 Dumble, E. T. Rediscovery of some

 Conrad forms.
 Science New York

 (N. Ser.)
 33 1911 (970–971).
 [75. 8283

du Toit, P. J. Über Broom's Ableitung der Säugetiere von den theromorphen Reptilien. Natw. Wochenschr. Jena 26 1911 (417-423). [39.5231 0200]. 8284

Dybczyński, Tadeusz. Przyczynek do fauny górnego dewonu Kielc. [Contribution à la connaissance de la faune du Dévonien supérieur de Kielce en Pologne.] Kosmos Lwów 36 1911 (465–476). [55.2031]. 8285

Eastman, C[harles] R[ochester]. New elasmobranchs from Solenhofen in the Carnegie Museum. Amer. J. Sci. New Haven Conn. (Ser. 4) **31** 1911 (399–404 pls. i–iii). [65.5431 dc]. 8286

Triassic fishes of Connecticut. Connecticut Geol. Nat. Hist. Surv. Bull. Hartford No. **18** 1911 (1-77 pls. i-xi ff. 1-8). [65.5431 gg]. 8287

Eckardt, Willi R. Karbonflora und Klima. [Nebst Bemerkungen v. W. Gothan.] Natw. Wochenschr. Jena 26 1911 (668–670). [55.5000]. 8289

[Egger, J. G.] Эггеръ, І.Г. Остракоды рыбныхъ слащевъ Турги и Витима въ Забайкальской области. [Die Ostracoden der Binnenfauna der Fischschiefer von der Turga und dem Witim in Transbaikalien.] Explor. géolog. chem. de fer Sibérie St. Peterburg 29 1910 (69-82 deutsch. Uebers. 69-82 und 1 Taf.). [70.2631 eab]. 8290

Elbert, J. Die Selenka'sche Trinil-Expedition und ihr Werk. Centralbl. Min. Stuttgart 1911 (736-741); Erklärung dazu v. Julius Schuster. op. cit. 1912 (18-19). [95.5000 eg]. 8291

Emery, C. Der Wanderzug der Steppen- und Wüstenameisen von Zentral-Asien nach Süd-Europa und Nord-Afrika. Zool. Jahrb. Jena Suppl. 15 Bd 1 1912 (95–104). [95.2431].

Enderlein, Günther. Die fossiler Copeognathen und ihre Phylogenie. Palaeontographica Stuttgart 58 1911 (279–360 mit 7 Taf.). [39.85.2431].

Engelhardt, Hermann. Ueber tertiäre Pflanzenreste von Flörsheim am Main. Frankfurt a. M. Abh. Senckenb. Ges. 29 1911 (307–406 mit 9 Taf.). [85.5000 de].

Ueber tertiäre Pflanzenreste von Wieseck bei Giessen. Frankfurt a. M. Abh. Senckenb. Ges. 29 1911 (407–428 mit Taf.). [85.5000 dc]. 8295

Ewald, R. und Laurer, G. Ueber die Hornentwicklung von Bos primigenius Boj. Centralbl. Min. Stuttgart 1911 (684-687). [95.6031 de]. 8296

Fallot, Paul. Sur quelques fossiles pyriteux du gault des Baléares. Ann. Univ. Grenoble 22 1910 (495-523 av. 3 pl.). [75.2231 dg]. 8297

Favre, François. Rapport entre les cloisons d'Oppelia subradiata Serv. et celles de quelques Oxynoticeras liasiques. Paris C. R. Acad. sci. 152 1911 (1069-1070). [70.2231].

Felix, Johannes. Über die fossilen Korallen der Snow Hill-Insel und der Seymour-Insel, Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südpolar-Exped. 1901–1903 3 Lfg. 5 Stockholm 1909 (1–15 1 pl.). [75.0831 ob]. 8299

Bos primigenius Bojanus bei Leipzig. Leipzig SitzBer. natf. Ges. 37 (1910) 1911 (35-38 mit 1 Taf.). [95.6031 dc].

aus der Umgegend von Trinil. (Vorl. Mitt.) [In: Die Pithecanthropus-

Schichten . . .] Leipzig (W. Engelmann) 1911 (37–40). [90.0831 eg].

Felix, Johannes. Das Mammuth von Borna. Leipzig Veröff. Mus. Völkerk H. 4 1912 (IV+54 mit 9 Taf.). [95.6031 de]. 8302

Filliozat. Révision des polypiers des faluns de Touraine recueillis par Mne la Comtesse P. Lecointre. Feuille jeunes natural. Paris 41 1911 (170–175 185–190 av. fig.). [90.0831 df]. 8303

**Flamand,** G. B. M. Recherches géologiques et géographiques sur le Haut-Pays de l'Oranie et sur le Sahara (Algérie et territoires du Sud, et paléon tologie algérienne). Thèse. Lyon 1911 (950 av. fig.). 28.5 cm. [39.0231 fa 50.0831 50.2031 70.2031 70.2231 95.2231]. 8304

Fontoynont et Standing, H. F. Les gisements fossilifères d'Ampasambazimba (compte rendu des feuilles exécutées par l'Académie malgache à Apasambazimba en 1908.) Bul. Acad. malgache Tananarive 6 1908 (1–11 av. 1 pl.). [95.6000 fh].

Fowler, Henry W. A description of the fossil fish remains of the Cretaceous Eccene and Miccene formations of New Jersey. [With a chapter on the geology by Henry B. Kümmel.] New Jersey Geol. Surv. Bull. Trenton No. 4 1911 (1–192 ff. 1–108). [75.5431 gg 85.5431 gg 90.5431 gg].

**Fraas,** E[berhard]. Oligozäne Affen aus Ägypten. KorrBl. D. Ges. Anthr. Braunschweig 42 1911 (191). [85. 6031 fb].

Dinosaurier und deren Ausgrabungen. (Vortrag . . .) Natw. Rdsch. Braunschweig **26** 1911 (597–599 611–614). [60.5631]. 8308

Embryonaler Ichthyosaurus mit Hautbekleidung. Stuttgart Jahreshefte Ver. Natk. **67** 1911 (480– 487). [70.5631 de]. 8309

—— Die ostafrikanischen Dinosaurier. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig **83** I 1911 (27–41); Vortrag . . . (Samml. wiss. Vortr. Natw. H. **1**.) Leipzig (F. C. W. Vogel) [1911] (21). 25 cm. [60.5631 ff]. 8310

Eine rezente Kerunia-Bil-

dung. Wien Verh. ZoolBot. Ges. **61** 1911 ((70)-(76)). [95.0831 nf 0831.95]. 8311 Franke, Fritz. Zusammenstellung der bisher in Nordeuropa bekannten Rudisten. Berlin Zs. D. geol. Ges. 1911 Monatsber. (356–361). [75.2231 d].

Franz, V. Moderne Gesichtspunkte in der Abstammungslehre. Med. Klinik Wien 8 1912 (147-152). [0200]. 8313

Frech, Frigyes. Pótló jegyzetek a bakonyi triasz Cephalopodailhoz és kagylőihoz. [Ergänzende Notizen zu den Cephalopoden und Pelecypoden der Bakonyer Trias.] In: Ergebnisse der wissensch. Forschung des Balatonsees 1. Bd 1. Tl. Paläont. Anh. 3. Bd Budapest 1911 (1–30 30 Textfig.). 28 cm. [65.2231 dh. 65.2631 dh]. 8314

déli Bakony buchsteini-, wengeni- és raibli-rétegeiből. [Neue Cephalopoden aus den Buchsteiner-, Wengener- und Raibler-Schichten des südlichen Bakonygebirges.] In: Ergebnisse der wissenschl. Erforschung des Balatonsees. 1. Bd 1. Tl Paläont. Anh. 3. Bd. Budapest 1911 (1-7111 Taf.). 28 cm. [65.2231 dk 0200].

Frič, Anton. Studien im Gebiete der böhmischen Kreideformation. Ergänzung zu Bd I. Illustriertes Verzeichnis der Petrefacten der cenomanen Korycaner Schichten. Arch. Natw. LdDurcht. Böhmen Prag 15 Nr. 1 1911 (1-101). [75.0231 dk 0231.75]. 8316

- Studien im Gebiete der Permformation Böhmens. Arch. natw. LdDurchf. Böhmen Prag **15** Nr 2 1912 (1–51). [55,0231 dk 0231.55 55,5000 dk 5000.55]. 8317

Friedberg, W. Nowe skamieliny miocenu ziem polskich. [Nouveaux fossiles miocéniques en Pologne.] Lwów (Nakl. Muzeum im. Dzieduszyckich) 1907 8. (39 av. 3 pl. et 6 dess.). kor. 3:60. [90.2231].

— Mięczaki miocénskie ziem polskich. (Mollusca miocenica Poloniae). Cz. I. Ślimaki. Zeszyt 1 z 5 tabl. i 30 ryc. w tekście. [Les mollusques miocéniques de la Pologne. I-ère Partic]. Fasc. 1. Lwów Nakl. Muzeum im. Dzieduszycich) 1911 (112 av. 5 pls. et 30 dess. en texte.) 8vo. kor. 7. [90.2231]. 8319

Fritel. Contribution à l'étude des flores éocènes du bassin de Paris. Paris C. R. cong. soc. sav. 1908 [1969] (315-328). [85,5000]. 8320

 Fritel.
 Sur l'attribution au genre

 Posidonia
 de quelques
 Caulinites
 de

 l'Éocène
 du bassin de Paris.
 Paris Bul.

 soc. géol.
 (sér. 4)
 9
 1909 (380-385 av.

 fig.)
 ;
 9
 1910 (380-385).
 [85.2231

 85.6000].
 8321

et **Viguier**, René. Étude anatomique de deux bois éocènes. Ann. sci. nat. bot. Paris (sér. 9) **14** 1911 (63-80). [85.5400]. 8322

- v. Viguier, R.

Fuchs, Alexander. Ueber eine Untercoblenzfauna bei Daaden und ihre Beziehungen zu einigen rheinischen Unterdevonstufen. Centrabl. Min. Stuttgart 1911 (705–717). [55.0231 dc]. 8323

Fuchs, Hugo. Ueber die Beziehungen zwischen den Theromorphen Cope's, bezw. den Therapsiden Broom's und den Schädelverhältnisse (nebst einem weiteren Beitrag zur Frage der Homologie des Kiefergelenkes und der morphologischen Bedeutung des Squamosums). Zs. Morph, Stuttgart 14 1911 (367–438). [39.5631 39.6031]. 8324

Gaupp, E[rnst]. Die Vérwandtschaftsbeziehungen der Säuger, vom Standpunkte der Schädelmorphologie aus erörtert. Verh.intern. ZoolKongr. Jena 8 (1910) 1912 (215-240). 8325

Geyer, D. Helix(Arianta) arbustorum L. und das Klima der Lössperiode. Jahresber. oberrhein. geol. Ver. Stuttgart N.F. 2 1912 (66-76 mit 1 Taf.). [95. 2231]. 8326

Gilmore, Charles W[hitney]. A new fossil alligator from the Hell Creek beds of Montana. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 41 1911 (297–302 pls. 26 27 f. 1). [75.  $5631 \ gi$ ]. 8327

Gilot, François v. Amand, D.

Girty, George H[erbert]. New genera and species of Carboniferous fossils from the Fayetteville shale of Arkansas. New York. N.Y. Ann. Acad. Sci. 20 1910 (189–238). [55.0231 gi 55.0381 gi 55.2031 gi 55.2631 gi 55.2831 gi 58328

New species of fossils from the Thaynes limestone of Utah. New York N.Y. Ann. Acad. Sci. **20** 1910 (239–242). [55.2231 gi]. 8329

**Girty**, George H[erbert]. On the genus Syringopleura Schuchert. J. Geol. Chicago **19** 1911 (548-554). [55.2031].

833

On some new genera and species of Pennsylvanian fossils from the Wewoka formation of Oklahoma. New York N.Y. Ann. Acad. Sci. 21 1911 (119-156).

The fauna of the Moorefield shale of Arkansas. Washington D.C. Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Bull. No. 439 1911 (1-148 pls. i-xv). 8332

 Gothan, W.
 Die fossilen Holzreste

 von Spitzbergen.
 Stockholm Vet.-Ak.

 Handl. 45 No. 8 1910 (56 mit 7 Taf.).
 [55.65.70.80.6500 kd].

— Das geologische Alter der Holzreste von König-Karls-Land (und der oberjurassischen Flora der Arktis überhaupt). Erwiderung an Herrn C. Burckhardt. Berlin Zs. D. geol. Ges. **1911** Monatsber. (163–166). [70.5000 k]

— Über die Coniferen und ihre Verwandten in ihrer Vorgeschichte. Natw. Wochenschr. Jena **26** 1911 (385–394).

--- Die Jahresringlosigkeit der paläozoischen Bäume und die Bedeutung dieser Erscheinung für die Beutreilung des Klimas dieser Perioden. Natw. Wochenschr. Jena **26** 1911 (442–446). [45.5000].

— Über einige permocarbonische Pflanzen von der unteren Tunguska (Sibirien). Berlin Zs. D. geol. Ges. 63 (1911) 1912 (418-428 mit 1 Taf.). [55. 6700 eaa 55.6500 eaa]. 8338

Uber die Gattung (Thunfeldia Ettingshausen, Nürnberg Abh. nathist. Ges. **19** 1912 (67–80 mit 4 Taf.). [60.6700].

Aus der Vorgeschichte der Pflanzenwelt. (Naturwiss, Bibliothek für Jugend und Volk, hrsg. v. K. Höller u. G. Ulmer.) Leipzig (Quelle u. Meyer) 1912 (184). 20 cm. [39.5000]. 8340

H. Potonié,

Gottschick, F. Aus dem Tertiärbecken von Steinheim a. A. Stuttgart Jahreshefte Ver. Natk. 67 1911 (496–534 mit 1 Taf.). [90.2231 de]. 8341

Grabau, A[madeus] W[illiam]. Description of Monroe fossils. [Grabau and Sherzer. The Monroe formation of southern Michigan . . . Chapter 4.] Michigan Geol. Biol. Surv. Pub. Geol. Ser. 1 Lansing 1910 (87-213 pls. viii—xxxii f. 9).

— and Sherzer, W[illiam] H[ittell]. The Monroe formation of southern Michigan and adjoining regions. Michigan Geol. Biol. Surv. Pub. Geol. Ser. I Lansing 1910 (1-248 pls. i-xxxii ff. 1-9). [50.0231 g 50.5000 g]. 8343

Graebner, Paul. Die Entwicklung der deutschen Flora. (Ordentliche Veröffentlichung der "Pädagogischen Literatur-Gesellschaft Neue Bahnen.") Leipzig (R. Voigtländer) 1912 (VI+148). 20 cm. 2 M. [39.5000].

Grandidier, G. Une nouvelle espèce subfossile d'Hypogesmys: l'H. boulei. Bul. Muséum Paris 1912 (10-11 av. fig.). [6031 95.6031]. 8345

Un nouvel exemple d'extinction de formes animales géantes voisines d'espèces nouvelles. Paris C.R. Acad. sci. **154** 1912 (399-401 av. fig.). [95.6031 fh].

**Grandjean**, F. Le siphon des Ammonites et les Bélemnites. Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) **10** 1910 (496-519). [39.2231].

**Greene,** F. C. Fauna of the Brazil limestone. Indianapolis Ind. Proc. Acad. Sci. **1910** 1911 (169–171). [55.2031 2231 gg]. 8348

— The Huron group in western Monroe and eastern Greene counties, Indiana. Indianapolis Ind. Proc. Acad. Sci. 1910 1911 (269–288 with map ff.). [55.2031 2231 gg]. 8319

Grosch, P. Carbon-Fossilien aus Nordspanien mit besonderer Berücksichtigung ihrer stratigraphischen Stellung. Freiburg i. B. Ber. natf. Ges.  $\mathbf{19}$  1911 (9–20). [55.0231 dg]. 8350

Grossouvre, A. de. Le Crétacé de la Loire inférieure et de la Vendée. Nantes Bul. soc. sci. nat. 22 1912 (1–38 av. fig.). [75.2231].

Gürich, Georg. Leitfossilien. Ein Hilfsbuch bei der geologischen Arbeitin der Sammlung und im Felde Lfg 1 2. [Kambrium u. Silur; Devon.] Berlin (Gebr. Borntraeger) [1911] (1–199 mit 52 Taf.). 26 cm. 18+14 M. [0030].

**Haas,** F. Die geologische Bedeutung der rezenten Najaden. Geol. Rdsch. Leipzig **2** 1911 (87-90). [95.2231].

Haglund, Emil. Några anmärkningar med anledning af uppsatsen "Till frågan om hasselns forna utbredning i Ångermanland." [Einige Bemerkungen aus Anlass des Aufzatzes "Zur Frage nach der ehemaligen Ausbreitung der Hasel in Ångermanland."] Stockholm Geol. För. Förh. 33 1911 (385–395). [95.5000 da].

Hahn, F. Felix. Neue Funde in nordalpinem Lias der Achenseegegend und bei Ehrwald. N. Jahrb. Min. Stuttgart Beilagebd 32 1911 (535-577 mit 2 Taf.). [70.2031 0831]. 8356

Halaváts, Gyula v[on]. Die Fauna der der pontischen Schichten in der umgebung des Balatonsees [Plattensees]. In: Resultate der wissenschaftlichen Untersuchungen des Balatonsees. Anhang Palaeontologie 4. Band 1911 (1-80 mit 3 Taf.) Wien (Ed. Hölzel). [90.2231 dk 2231.90].

Hall, T[homas] S[ergeant]. On the systematic position of the species of Squalodon and Zeuglodon described from Australia and New Zealand. Melbourne Proc. R. Soc. Vict. N.S. 23 Pt. 2 1911 (257-265 pl. xxxvi). [80.6031 ic ik]. 8358

Halle, Th. G. A gymnosperm with Corduitean-like leaves from the Rhætic beds of Scania. Ark. Bot. Stockholm 9 No. 14 1910 (5 with 1 pl.). [65.6500 da].

On the Swedish species of Sagenopteris Presl and on Hydropterangium nov. gen. Stockholm Vet.-Al. Handl. 75 No. 7 1910 (16 with 3 pls.). [60.6700 da]. 8360

Cloughtonia, a problematic fossil plant from the Yorkshire Oolite. Ark. Bot. Stockholm 10 No. 14 1911 (6 with 2 pls.). [60.7900 de]. 8361

Halle, Th. G. On the fructifications of Jurassic fern-leaves of the Cladophlebis denticulata-type. Ark. Bot. Stockholm 10 No. 15 1911 (10 with 2 pls. and 1 fig.). [70.6700].

Handlirsch, Anton. New Paleozoic insects from the vicinity of Mason Creek, Illinois. Amer. J. Sci. New Haven Conn. (Ser. 4) 31 1911 (297–326 ff. 1-31 353–377 ff. 32-63). [55.2431 gg]. 8363

Das erste fossile Insekt aus dem Miocän von Gotschee in Krain. Berliner ent. Zs. **55** (1910) 1911 (179– 180 mit 1 Taf.). [90.2431 dk]. 8364

Rekonstruktionen palaeozoischer und mesozoischer Insekten, Verh. intern. ZoolKongr. Jena **8** (1910) 1912 (668-671). [39.2431]. 8365

Hannibal, Harold. A Pliocene flora from the coast ranges of California. New York Bull. Torrey Bot. Cl. **38** 1911 (329–342 with pl.). [90.5000 gi]. 8366

Hansemann, D. von. Über einen abnormen Lophiodon-Zahn. Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1911 (406–410). [85.6031].

Hanssen, Eduard. Die Versteinerungen der Lägerdorfer Kreide. Wilster Vereinsbl. HeidekultVer. **39** 1911 (169–175). [75.0231 dc]. 8368

**Harlé**, Édouard. Essai d'une liste des mammifères et Oiseaux quaternaires connus jusqu'ici dans la Péninsule Ibérique. Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) **9** 1909 [1910] (355–371). [95.6031 95.5831 dg]. 8369

La Hyena intermedia et les ossements numatiles des cavernes de Lunel-Viel. Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) 10 1910 [1911] (34-50). [95.6031]. 8370

Restes d'Elephas primigenius sous le sable des Landes. Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) **10** 1910 [1911] (163–165). [95.6031 df]. 8371

Harshberger, John W[illiam]. Phytogeographic Survey of North America. A Consideration of the Phytogeography of the North American Continent, in cluding Mexico, Central America and the

West Indies, together with the Evolution of North American Plant Distribution. German Extract by O[skar] **Drude**. (Die Vegetation der Erde, hrsg. v. A[dolf] Engler u. O[skar] Drude. XIII.) Leipzig (W. Engelmann) 1911 (LXIII + 790 mit 18 Taf. u. 1 Karte.). 25 cm. 52 M. [39.5000].

 Hase, von.
 Fossile Wirbeltierknochen

 oder Naturspiele?
 Prometheus Berlin

 23
 1912
 (375-377).
 [75.6031]
 de

 75.0131
 de].
 8374

Hasse, Georges. Un rhinocéros dans l'argile oligocène de Boom. Bruxelles Bul. Soc. géol. 1911 (71-73). [6031.95 dd].

Hay, OliverP[erry]. A fossil specimen of the alligator snapper (Macrochelys temminckii) from Texas. Philadelphia Proc. Amer. Phil. Soc. 50 1911 (452-455 pls. xviii-xix). [95.5631 gi]. 8376

 Hennig,
 Anders.
 Le conglomérat pleistocène à Pecten de l'île Cockburn.

 Wissenschaftl.
 Ergebnisse der Schwed.

 Südpolar.-Exped.
 1901-1903
 3 Lfg 10

 Stockholm
 1911
 (1-72 pls. i-v).

 [95.0231 ob
 95.2031 ob
 95.2031 ob].

 8377

**Hennig,** Edw. Die Fischreste. [In: Die Pithecanthropus-Schichten . . .] Leipzig (W. Engelmann) 1911 (54-60 mit 1 Taf.). [95.5431 eg]. 8378

Am Tendaguru. I.eben und Wirken einer deutschen Forschungs-Expedition zur Ausgrabung vorwelflicher Riesensaurier in Deutsch-Ostfrika. Stuttgart (E. Schweizerbart) 1912 (151 mit 9 Taf.). 23 cm. 4 M. [39.5631 ff]. 8379

**Héribaud**. Les Diatomées fossiles d'Auvergne. 3. Mémoire. Paris 1908 (70 av. 2 pl.). 28 cm. [39.7400]. 8380

Hermann,
Merckii Jäger im Diluvium Westpreussens und seine Beziehungen zur
norddeutschen Diluvialfauna. Berlin
Zs. D. geol. Ges. 1911 Monatsber. (13–
35). [95.6031 dc]. 8382

**Herrmann**, F. Ueber eine Unterkoblenzfauna mit *Palaeosolen costatus* Sdbg. bei Weipoltshausen. Berlin Zs. D. geol. Ges. **1911** Monatsber. (167–174). [55.0231 de].

Gattung Halysites im tiefen Devon am Bosporus. Centralbl. Min. Stuttgart 1911 (774–777). [55.0831 dl]. 8384 Herrmann, F. Über das Paläozoicum am Ostrande des rheinischen Schiefergebirges. Wiesbaden Jahrb. Ver. Natk. 64 1911 (2–49 mit 3 Taf.). [55.0231 de]. 8385

Hess von Wichdorff, H[ans]. Die neueren Fortschritte der Glazialgeologie Ostpreussens unter besonderer Berücksichtigung der neu entdeckten arktischen Fossilablagerungen in Masuren. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig 82 (1910) II 11911 (127). [95.0231 de]. 8386

Fossilien im untersilurischen Chamosit-Eisenerzlager von Schmiedefeld bei Wallendorf im Thüringer Walde. Berlin Zs. D. geol. Ges. **1911** Monatsber. (155– 157). [50.0231 de].

Hilber, V[inzenz]. Geologische und paläontologische Literatur der Steiermark. Graz Mitt. Natw. Ver. Steierm. 47 1910 [1911] (437-445). [0032]. 8388

Geologische Abteilung [des steiermärkischen Landesmuseum Joanneum]. In: Das steiermärkische Landesmuseum Joanneum und seine Sammlungen 1811–1911. Graz 1911 (197–238 mit 3 Taf.). 30 cm. [0060]. 8389

Hilbert, Richard. Zur Kenntnis der Miocänflora von Nord-Samland. Königsberg Schr. physik. Ges. **52** 1911 [1912] (166–167). [90.5000 de]. 8390

Hillebrand, Jenő. A répáshutai Ballabarlangban talált diluviális gyermekczontok maradványai. [Die diluvialen Knochenreste eines Kindes aus der Ballahöhle bei Répáshuta in Ungarn.] Földt. Közl. Budapest 41 1911 (452-464 518-531 Fig. 39-42); Math. Termt. Ert. Budapest 29 1911 (958-969). [95.6031 dk].

**Hilzheimer**, Max. Das Aussehen des Manmuts. Aus d. Natur Leipzig **7** 1911 (529-541). [95.6031]. 8393

Unsere Kenntnis vom fossilen Menschen, (Zugleich e. Einführung.) Monatshefte natw. Unterr. Leipzig 4 1911 (298–310 348–363 405–420). [95.6031].

Hoernes, R[udolf]. Das Aussterben der Arten und Gattungen. Biol. Centralbl. Leipzig 31 1911 (353-365 385-394); Verh. intern. ZoolKongr. Jena 8 (1910) 1912 (650-664). [0200]. 8395

Palaeontologie und Descendenztheorie. Graz Mitt. Natw. Ver.

Steierm. **48** 1911 [1912] (453–472). [0150 0200]. 8396

Hoffmann, Guido K. A. Stratigraphie und Ammoniten-Fauna des unteren Doggers in Sehnde. Diss. Göttingen. Essen (Druck v. Thaden & Schmennann) 1910 (80). 22 cm. [70.2231 dc]. 8397

Hohenstein, Victor. Beiträge zur Kenntnis des mittleren Muschelkalks und des unteren Trochitenkalks am östl. Schwarzwaldrand. (Vorl. Mitt.) Centralbl. Min. Stuttgart 1911 (643-656). [65.0231 dc].

Hollick, Arthur. Results of a preliminary study of the so-called Kenai flora of Alaska. Amer. J. Sci. New Haven Conn. (Ser. 4) 31 1911 (327–330). [75. 5000 qa 80.5000 ga]. 8399

Hollister, N. A systematic synopsis of the muskrats. [With bibliography.] Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Biol. Surv. N. Amer. Fauna No. 32 1911 (1-38 pls. i-vi). [95.6031 gi]. 8400

Horn, E. Eine Graptolithenkolonie aus Westergötland. Stockholm Geol. För. Förh. 33 1911 (237–239). [50.0831 da]. 8401

Horusitzky, Henrik. A szegedi diluviális faunáról. [Über die diluviále Fauna von Szeged.] Földt. Közl. Budapest 41 1911 (249–254 335–340). [95. 2231 dk].

Horwood, A. R. A study in museum arrangement. (Illustrated by an exhibit explanatory of the form, structure, range in time, development, and life-history of Cephalopods fossil and recent.) Museumskunde Berlin 7 1911 (111–121 165–176), [0060]. 8403

**Hudson,** George H[enry]. Studies of some early Siluric Pelmatozoa. Albany N.Y. Educ. Dept. St. Mus. Bull. No. **149** 1911 (195-272 pls. i-vii ff. 1-36). [55. 1031].

Huene, Friedrich v. Ueber einen Platecarpus in Tübingen. N. Jahrb. Min. Stuttgart 1911 II (48-50 mit 1 Taf.). [75.5613 gi]. 8405

—— Die jungtriassische Wirbeltierfauna von Niederschönthal bei Basel. Centralbl. Min. Stuttgart **1911** (422-424). [65.5231 di]. 8406

\_\_\_\_\_\_\_ Über einen Dinosaurierfuss aus der Trias von Südafrika. N. Jahrb. Min. Stuttgart **1911** (143–145). [65,5631 fg]. 8407 Huene, Friedrich v. Beiträge zur Kenntnis des Ceratopsidenschädels. N. Jahrb. Min. Stuttgart 1911 (146-162). [60.5631]. 8408

Beiträge zur Kenntnis des Schädels von *Eryops*. Anat. Anz. Jena **41** 1912 (98–104). [55.5631 g]. 8409

— Der Unterkiefer eines riesigen Ichthyosauriers aus dem englischen Rhät. Centralbl. Min. Stuttgart 1912 (61-63). [65.5631 de]. 8410

—— Die Cotylosaurier der Trias. Palaeontographica Stuttgart **59** 1912 (69–102 mit 6 Taf.). [65.5631].

Humbert. Notice nécrologique sur Philippe Thomas. Auxerre Bul. soc. sci. hist. nat. **64** 1911 (xxi-xxix). [0010]. 8412

Hundt, Rudolf. Stellung der Graptolithen im System und ihre Lebensweise. Natw. Wochenschr. Jena **26** 1911 (681–684). [39.0831]. 8413

Untersilur des Hüttchenberges bei Wünschendorf an der Elster. Centralbl. Min. Stuttgart 1912 (91–95). [50.0131 dc]. 8414

Hussakof, Louis. The Permian fishes of North America. [In: Case, E. C. Revision of the Amphibia and Pisces of the Permian of North America.] Washington Carnegie Inst. Pub. No. 146 1911 (153–175 pls. 26–32 ff. 53–56). [55.5431 g].

Ihering, Hermann v. Die Umwandlungen des amerikanischen Kontinents während der Tertiärzeit. N. Jahrb. Min. Stuttgart Beilagebd 32 1911 (134–176 mit 1 Taf.). [0010 g h]. 8416

Issel, Ovituro v. Neviani, A.

Jacob, Charles. Sur le crochet et sur la place systématique de Terebratula multicarinata Lam. 1819 (T. peregrina de Buch, 1834). Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) 9 1910 (403-406 av. fig.). [39.2031].

Jaekel, Ottó. Gerinczes állatok maradványai a Bakony triaszrétegeiből. [Wirbeltierreste aus den Triasschichten des Bakonygebirges.] In: Ergebnisse der wissensch. Forschung des Balatonsees 1. Bd 1. Tl Paläont. Anh. 3. Bd Budapest 1911 (1-22 10 Textfig.). [0200 65.5231 65.5631 65.5431 dh]. 8418 Jaekel, Ottoó. Placochelys placodonta a Bakony felső triaszkorú rétegeiből. [Placochelys placodonta aus den oberen Triasschichten des Bakonygebirges.] In: Ergebnisse der wissensch. Forschung des Balatonsees, 1. Bd 1. Tl Paläont. Auh. 3. Bd Budapest 1911 (1-88 10 Taf. 50 Textfig.). 28 cm. [.0200 65.5631 dk]. 8419

—— Die fossilen Schildkrötenreste von Trinil. [In: Die Pithecanthropus-Schichten . . .] Leipzig (W. Engelmann) 1911 (75–81 mit 2 Taf.). [95.5631 eg]. 8421

Die Wirbeltiere. Eine Übersicht über die fossilen und lebenden Formen. Berlin (Gebr. Borntraeger 1911 (VIII + 252). 27 cm. [39.5231]. 8422

[Jakovlev, Nikolaj Nikolajevič.] Яковлевъ, Н. И. О происхождении характерныхъ особенностей Rugosa. [Die Entstehung der charakteristischen Eigenthümlichkeiten der Korallen Rugosa.] St. Peterburg Mém. Com. géolog. (N. sér.) 66 1910 (1–12 deutsch. Rés. 13–16 mit 1 Taf.). [39.0831].

| Vчебникъ палеонтологіи. | Lehrbuch | der | Palaeontologie. | St. | Peterburg 1911 (v + 469). | 27 em. | [0030]. | 8424

Janensch, W. Die Reptilienreste (exkl. Schildkröten). [In: Die Pithecanthropus-Schichten . . .] Leipzig (W. Engelmann) 1911 (61-74 mit 2 Taf.). [95.5631 eg]. 8425

Die Preboseidier-Schädel der Trinil-Expeditions-Sammlung. [In: Die Pithecanthropus-Schichten . . .] Leipzig (W. Engelmann) 1911 (15i-195 mit 5 Taf.). [90. 95.6031 eg]. 8426

[Janiševskij, М. Е.] Янишевскій, М. Е. Фауна нижнекаменноугольнаго известняка около поселна Хабарнаго, Орекаго уфзда, Оренбургской губернім. [Die Fauna des unteren Kohlenkalks von Chabarnoje im Kreise Orskij, Gouvernement von Orenburg.] Tomsk Izv. technol. Inst. 17 1910 (1–305 + 21 Taf. und 1 Karte). [55,0831 .1031 .2031 .2231 .2631 .2831 dbe]. 8427

Jeffrey, Edward C[harles]. The affinities of Geinitzia graeillima. Bot. (κ-15743)

Gaz. Chicago **51** 1911 (21–27 with pl.). [75.6500]. 8428

Jimenez de Cisneros. Geología y prehistoria de los alrededores de Fuente Alamo (Albacete). Trab. Mus. Ci. Nat. No. 2 Madrid (Fortanet) 1912 (26). 24 cm. [70.0231]. 8429

Joleaud, L. Vue générale de la paléontologie stratigraphique des Vertébrés dans les terrains néogènes de la plaine du Comtat et de ses abords. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 38 (Lille) 1909 [1910] (469-475). [90.5231 df]. 8430

Joly, Henry. Études géologiques sur le Jurassique inférieur et moyen de la bordure nord-est du bassin de Paris. Thèse. Nancy 1908 (468 av. fig.). [70.2231 df]. 8431

Jongmans, W. J. Anleitung zur Bestimmung der Karbonpflanzen West-Europas, Bd I. Thallophytae, Equissetales. Sphenophyllales. 's Gravenhage Mitt, Staatl. Bohrv. Niederl. 3 1911 (1-482 mit 390 Fig.). [55.6700 7000 7400 7600 7700 d].

Jongmans, W. Beiträge zur Kenntnis von Calamites undulutus Sternb. Leiden Mededeelingen Rijks Herbarium 1910 1911 (43-59 mit 12 Fig.). [55.6700 dd]. 8433

Jonsson, Fritz. Till frågan om hasselns forna utbredning i Angermanland. [Zur Frage von der früheren Verbreitung der Hasel in Ångermanland.] Stockholm Geol. För. Förh. 33 1911 (145–178 4 Figg. deutsches Res. 177–178). [95.5400 da].

Die palaeobotanische Literatur. Bibliographische Uebersicht über die Arbeiten aus dem Gebiete der Palaeobotanik. Bd 2: Die Erscheinungen des Jahres 1909 und Nachträge für 1908. Jena (G. Fischer) 1911 (417). 24 cm. 18 M. [39.5000 0032]. 8435

Jooss, Carlo H. Neue Binnenconchylien aus den Hydrobienschichten des Hessler. Centralbl. Min. Stuttgart **1911** (705). [90.2231 dc]. 8436

Die Molluskenfauna der Hydrobienschichten des Hessler bei Mosbach-Biebrich. Wiesbaden Jahrb. Ver. Natk. **64** 1911 (53–74). [90.2231 de].

Jooss, Carlo H. Vorläufige Mittelung über eine vermutlichalttertiäre Schneckenfauna aus dem Ries. Centralbl. Min. Stuttgart 1912 (88–91). [85,2231 de].

— Neue Landschnecken aus dem Obermiocän von Steinheim am Aalbuch in Württemberg. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool, Ges. 44 1912 (30-45 mit 1 Taf.). [90.2231 de]. 8439

Jordan, David Starr. Description of a collection of fossil fishes from the bituminous shales at Riacho Doce, State of Alagôas, Brazil. Pittsburg Pa. Ann. Carnegie Mus. 7 1910 (23-34 pls. v-xiii). [85.5431.85 hh].

Kadić, Ottokár. A Balaton vidékének fosszilis emlősmaradványai. [Die fossilen Säugetierreste der Balatongegend.] In: Érgebnisse der wissensch. Forschung des Balatonsees. I. Bd 1. Tl Paläont. Anh. Bd 4 1911 (1–24 6 Taf. 4 Textfig.). 28 cm. [38.6031 90 6031 95.6031 dk]. 8441

Kafka, Josef. Studien auf dem Gebiete der Tertiärformation Böhmens. Einige Profile aus den Braunkohlenbecken Nördböhmens. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen Prag 14 Bd. Nr 4 1911 (1–91). [80.0231 0631 dk 0231. 80 0631.80 80.5000 dk 5000.80].

Karafiat, Karl. Die naturwissenschaftlichen Sammlungen Deutschböhmens. I. Teplitz. Prag Lotos 60 1912 (31–34). [0060].

[Karpinskij, А. Р.] Карпинскій, А. П. В. И. Меллеръ. Некрологъ. [V. I. Möller. Nécrologie.] St. Peterburg Bull. Ac. Sc. (Sér. 6) 4 1910 (1063–1068). [0010].

Karpinskij, A. Einige problematische Fossilien aus Japan. St. Peterburg Verh. Russ. mineral. Ges. 46 1908 (257– 272 mit 1 Taf.). [55.7400 cc.]. 8446

[Kazanskij, P. А.] Казанскій, П. А. Матеріалы къ наученію фауны юрскихь отложеній Дагестана. [Sur la fanne jurassique du Daghestan.] Tomsk Izv. technol. Inst. 16 1909 (1–101 rés, fr.

**Kellogg**, Louise. A fossil beaver from the Kettleman Hills, California. Berkeley Univ. Cal. Pub. Bull. Dept. Geol. **6** 1911 (401-402 ff. 1a-1c). [90. 6031 gi]. 8448

Kessler, P. und Willing, H. Die geologische, mineralogische und palaeontologische Literatur des Saarbeekens bis zum Jahre 1910. Saarbrücken (K. Schmidtke i. Komm.) 1911 (VIII+139). 22 cm. 3 M. [0032]. 8449

Kiernik, Eugeniusz. Materyały do paleontologii dyluwialnych ssaków ziem Polskich. I. Jeleń olbrzymi (Ceruseuryceros Aldr.) z dyluwium z Ludwinowa ad Podgórze. Z 4 rycinami w tekście i 1 tablica. [Materialien zur Paläontologie der diluvialen Säugetiere Polens. Der Riesenhirsch (Ceruseuryceros Aldr.) aus dem Diluvium von Ludwinów ad Podgórze.] Kosmos Lwów 36 1911 (345–371 mit 4 Fig. im Text und 1 Taf.]. [95.6031 dk].

Kilian, W. La faune des couches à  $Hoplites\ boissieri$  (Barrasien p.p-Valanginien inférieur) du sud-est de la France. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **38** (Lille) 1909 [1910] (476–496). [75.5431 75.2231 df]. 8451

e Reboul, P. Les céphalopodes néocrétacés des îles Seymour et Snow Hill. Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südpolar-Exped. 1901-1903 3 lfg 6 Stockholm 1909 (1-71 20 pls.). [75.2231 ob]. 8452

Kindle, Edward M[artin]. The faunal succession in the Port Clarence limestone, Alaska. Amer. J. Sci. New Haven Conn. (Ser. 4) **32** 1911 (335–349 with ff.). [45.0231 ga 65.0231 ga]. 8453

The recurrence of Tropidoleptus carinatus in the Chemung fauna of Virginia. J. Geol. Chicago 19 1911 (346-357 f. 1). [2031.55 gh]. 8454

Kinkelin, F. Bären aus dem altdiluvialen Sand von Mosbach-Biebrich. Frankfurt a. M. Abh. Senckenb. Ges. **29** 1911 (438-442 mit 1 Taf.). [95.6031 de]. 8455

 Kirk, Edwin. The structure and relationships of certain eleutherozoic Pelmatazoa. [With bibliography.] Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U.S. Nation Mus. 41 1911 (1-137 pls. 1-11). [39.1031].

Klaatsch, H. Braneas Darstellung des Standes unserer Kenntnisse vom fossilen Menschen. Petermanns geogr. Mitt. Gotha 57 1911 II (75-76). [39. 6031].

Klebelsberg, R. Ein Beitrag zur Kenntnis des Sinai-Carbons. Berlin Zs. D. geol. Ges. **1911** Monatsber. (594–603). [55.2031 fb]. 8459

Klebs, Richard. Über Bernsteineinschlüsse im allgemeinen und die Coleopteren neiner Bernsteinsanmlung. Königsberg Schr. physik. Ges. 51 1910 [1911] (217–242). [85.2431 de (do) 85.5631 de (do)]. 8460

Klinghardt, F. Vorläufige Mitteilung über eine Kreidefauna aus Friaul. Centralbl. Min. Stuttgart 1912 (318–320). [75.0231 dh].

Ueber die innere Organisation und Stammesgeschichte einiger irregulärer Seeigel der oberen Kreide. Diss. Freiburg i. B. Jena (Frommannsche Buchdruck.) 1911 (27 mit Taf.). 30 cm. [75.1031]. 8462

Knowlton, F[rank] H[all]. Remarks on fossil turtles accredited to the Judith river formation. J. Washington Acad. Sci. Washington D.C. Vol. 1 No. 3 1911 (64-65); Washington D.C. Proc. Acad. Sci. 13 1911 (51-65). [75.5631 80.5631 85.5631 g].

Description of two new fossil figs from Wyoming and Montana. New York Bull. Torrey Bot. Cl. **38** 1911 (389-392 with ff.). [80.5400 gi]. 8464

Where are the Laramie dinosaurs? Science New York (N. Ser.) **34** 1911 (319–320). [75.5631]. 8465

Koch, Antal. Rhinocerida ősemlős maradványai a Kolozsvár-vidéki középoligocén rétegekből. [Rhinoceriden-Reste aus den mitteloligozánen Schichten der Gegend von Kolozsvár.] Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. Budapest 9 1911 (371-387 Taf. X). [85.6031 dk]. 8466

Uj adatok a Gryphaea

Eszterházyi elterjedéséhez. [Neuere
Daten zur Verbreitung der Gryphaea

Eszterházyi.] Földt. Közl. Budapest

41 1911 (42-45). [85.2231]. 8467

(x-15743)

Koch, Antal. Ujabb földtani és őslénytani megfigyelések a Budui Hegységben. [Neuere geologische und palaeontologische Beobachtungen im Budaer Gebirge.] Földt. Közl. Budapest 41 1911 (545–551 597–603 Taf. III). [65.2231 82.2231 85.6031 dk]. 8468

viaszból kiásott ép ősorrszarvú-teten. [Über die wohlerhaltene Leiche des in Galizien in einer Erdwachsgrube gefundenen Rhinoceros antiquitatis Blum.] Terut. Közl. Budapest 43 1911 (889–891). [95.6031 dk]. 8469

Koert, W. Geologische und paläontologische Mitteilungen über die Gasbohrung von Neuengamme. Mit Beiträgen von Gurich und Franke. Berlin Jahrb. geol. Landesanst. 32 1911 I (162-182 mit 1 Taf.). [85.0231 dc].

Kormos, Th. Ueber eine arktische Säugetierfauna im Pleistocän Ungarns. Centralbl. Min. Stuttgart 1911 (300–303). [95.6031 dk]. 8471

Egy új teknősfaj (Clemmys Méhelyi n. sp.) a magyarországi pleisztocénből. [Une nouvelle espèce de tortue (Clemmys Méhelyi n. sp.) du pleistocène hongrois.] Földt. Közl. Budapest 41 1911 (420-426 506-512 Pl. II). [95.5631 dk].

Pleisztocén faunájának ismeretéhez. EBeiträge zur Kenntnis der Pleistozänfauna des Komitates Nyitra.] Földt. Közl. Budapest 41 1911 (735–739 802–806). [95.2231 dk].

A püspökfürdői Somlyóhegy pleisztocén faunája Biharvármegyében. [Die Pleistozänfauna des Somlyóberges bei Püspökfürdő im Komitate Bihar.] Földt. Közl. Budapest 41 1911 (739–742). [95.0231 dk].

——— Ueber die Fauna des Süsswasserkalkes von Mencshely In: Resultate der wissenschaftlichen Untersuchungen des Balatonsees [Plattensees]. Anhang Paläontologie 4 Band 1911 (1-12) Wien (Ed. Hölzel). 29 cm. [90 95,2231 dl: 2231,90 95]. 8477

Kormos, Th. Zur Kenntnis der geologischen und faunistischen Verhältnisse des Nagyberek-Moores im Komitat Somogy. In: Resultate der wissenschaftlichen Untersuchungen des Balatonsees [Plattensees]. Anhaug Paläontologie 4 Band 1911 (1-17) Wien (Ed. Hölzel). 29 cm. [95.2231 dl. 2231.95]. 8478

— Die pleistocäne Mollusken-Fauna im Ostabschnitte des Gebietes jenseits der Donau, In: Resultate der wissenschaftlichen Erforschung des Balatonsees [Plattensees]. Anhang Paläontologie 4 Band 1911 (1–30) Wien (Ed. Hölzel). [95,2231 dk 2231,95].

Neuere Beiträge zur Geologie und Fauna der unteren Pleistozänschichten in der Umgebung des Balatonsees [Plattensees]. In: Resultate der wissenschaftlichen Untersuchungen des Balatonsees. Anhang Palaeontologie 4 Band 1911 (1–53 mit 2 Taf.) Wien (Ed. Hölzel). 29 cm. [95.2231 dk 2231.95].

mangenheit und Gegenwart des Sarretbeckens im Komitat Fejer. In: Resultate der wissenschaftlichen Untersuchungen des Balatonsees [Plattensees]. Anhang Palaeontologie 4 Band 1911 (1-72 mit 2 Taf.) Wien (Ed. Hölzel). 29 cm. [95.2231 dk. 2231.95]. 8481

Die pleistocäne Molluskenfauna des Kalktuffes von Rontó (Komitat Bihar) in Ungarn. Centralbl. Min. Stuttgart 1912 (152–158). [95. 2231 dk]. 8482

Kowarzik, Rudolf J. Beiträge zur Kenntnis der pleistocänen Fauna von Nord-Böhmen. N. Jahrb. Min. Stuttgart 1911 I (127-136 mit 1 Taf.). [95. 6031 dk].

— Der Moschusochs im Diluvium Europas und Asiens. Wien Denkschr. Ak. Wiss. **87** 1912 (505-566 mit 4 Taf.). [95,6031 d e 6031,95].

8481

Prof. Dr. W. Sallačs Vortrag. "Die Geweihbildungen der jetzt lebenden Hirscharten der Alten und Neuen

Kranz, W. Das Tertiär zwischen Castelgomberto, Montecchio Maggiore, Creazzo und Monteviale im Vicentin. (Forts.) [Bryoz., Brach., Echinod., Foraminif.] N. Jahrb. Min. Stuttgart Beilagebd 32 1911 (701-729). [80.0231 dh]. 8487

[Krasnopolskij, A.] Краснопольскій, А. Памяти Валеріана Ивановича Меллера. Некрологь. [A la mémoire de Valerian Ivanovié Möller. Nécrologie.] St. Peterburg Bull. Com. géol. 29 1910 (1-11). [0010]. 8488

Krause, Ernst H. L. Die Vegetationsverhältnisse Mitteleuropas während der paläolithischen Zeiten. Natw. Wochenschr. Jena **26** 1911 (785–795). [95.5000 d].

Krause, P[aul] G[ustaf]. Ueber unteren Lias von Borneo. Leiden Samml. Geol. Reichsmus. (Ser. 1) 9 1911 (77-83 mit 1 Taf.). [70.2231 eg]. 8490

Krenkel, E. Zur unteren Kreide von Deutsch-Ostafrika. Centralbl. Min. Stuttgart 1911 (285-288). [75.2231 #]. 8491

Krumbeck, Lothar. Ueber die Fauna des norischen Athyridenkalkes von Misol. Habschr. Erlangen. Stuttgart (E. Schweizerbart) 1911 (38). 24 cm. 65.2031 eg .2231]. 8492

Kuźniar, Wiktor. Kilka problematycznych skamielin z fliszu karpackiego. [Sur quelques fossiles problématiques qui proviennent du flysch des Carpathes.] Kosmos Lwów **36** 1911 (517-524). [85.5031].

**Lafay,** Gilbert. Note sur le Collovien des environs de Mâcon. Paris C. R. cong. soc. sav. **1908** (1909) (311-315). [70.0231 df]. 8494

Lambert, J. Note sur un Échinide du mont Pelvoux. Grenoble Bul. soc. stat. sci. nat. 37 1910 (365-373 av. fig.). [75.1031]. 8495

Observations à l'occasion de l'étude de quelques Echinides de l'Ardèche et du Gard, communiquées par M. de Brun. Lyon Ann. soc. linn. **56** 1910 (94-98). [70.1031 df]. 8496

Charles-Louis Perceval de Loriol le Fort: notice nécrologique. Paris Bul soc. géol. (sér. 4) 10 1910 (380-391). [0010 0032]. 8497

Lambert, J. Note sur quelques échinides éocéniques des Cerhères septentrionales. Ann. Univ. Lyon (n. sér. 1) fasc, 30 1911 (165 200 av. fig.). [85,1031 df].

Etude sur les Échinides crétacés de Rennes les-Bains et des Corbières. Carcassonne Bul. soc. étud. sci. 22 1911 (66–183 av. fig.). [75.1031].

Note sur quelques Échinides éocéniques des environs de Paris. Elbeuf Bul. soc. sci. nat. **29** 1911 (129– 140 av. fig.). [85.1031 df]. 8500

d'Echinides fossiles. Lyon Ann. Soc linn. **57** 1911 (27-32). [70.1031 df].

Les échinides fossiles des iles Snow-Hill et de Seymour. Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südepolar-Exped. 1901–1903. 3 Lfg. 11 Stockholm 1911. (1–15 pl. i). [75.1031 ob. 80.1031 ob]. 8502

— Victor-Auguste Gauthier (1837–1911). Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) **11** 1912 (156–161). [0010]. 8503

Land, W[illiam] J[esse] G[oad] v. Coulter, J. M.

Larger, R. De l'extinction des espèces par la dégénérescence ou maladie des rameaux phylétiques. Introduction à une paléopathologie générale. Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) 1910 (631-633). [0000].

Lauby, Antoine. Recherches paléophytologiques dans le Massif Central. Bul. carte géol. France Paris 30 No. 135 1909-1910 (1-398 av. 14 pl. et 1 carte); Thèse. Paris 1910. [39,5000 df]. 8505

Argiles d'origine sapropélieune dans les formations lacustres du Massif Central. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **38** (Lille) 1909 [1910] (606-607), [39.7400]. 8506

Note sur les Diatomées du bassin lignitifère de Ménat. Paris C. R. cong. soc. sav. **1908** [1909] (342-346). [80.7400 df]. 8507

Laurent, Louis. Sur la présence du genre Atriplex dans la flore tertiaire de Ménat (Puy-de-Dôme). Paris C. R. Acad. sei. 153 1911 (218-220); Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 40 [Dijon] 1911 (89-90). [90.5400 df].

Laurent, Louis. Note à propos de deux gisements de formations lacustres tertiaires du Tonkin. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **38** (Lille) 1909 [1910] (615-620). [80.5000 ed]. 8509

Note à propos d'un nouveau gisement pliocène de plantes fossiles du département de l'Ain. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **40** [Dijon] 1911 (90). [90.5000 df]. 8510

et Marty. Note sur le Castanea arvernensis Sap. de Ménat. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **38** (Lille) 1909 [1910] (607-615). [39.5400]. 8511

Laurer, G. v. Ewald, R.

Laville. Comparaison du crâne de la marmotte d'Eragny avec un crâne d'une marmotte du Thibet. Paris Bul. mém. soc. anthr. (sér. 6) 1 1910 (517-518). [95.6031].

Laville, A. Revue du *Sycum pyrum*. Feuille jeunes natural. Paris **41** 1911 (141-146 av. fig.). [85.2231 df]. 8513

Terebratala bellovacina du calcaire pisolithique de Laversines. Feuille jeunes natural. Paris **42** 1912 (23 av. fig.). [75.2031 df]. 8514

Palophoterium du Sannoisien de la Brie à Romainville. Feuille jeunes natural. Paris **42** 1912 (29–30). [85.6031 df].

Vertébrés fossiles du gypse parisien et du Cannoisien des environs de Paris. Feuille jeunes natural. Paris **42** 1912 (61-65 69-78). [85.5231 df].

Lebedeff. Neues über den geologischen Bau des Donetzbeckens. Centralbl. Min. Stuttgart 1912 (239–345). [55.2031 dbb]. 8517

Leche, Wilhelm. Einige Dauertypen aus der Klasse der Säugetiere. Zool. Anz. Leipzig 38 1911 (551–559). [80.95.6031\*†].

Lefeuvre. Structure histologique des os de l'*Halitherium*. Paris Cong. soc. sav. **38** (Lille) 1909 [1911] (291-293). [85.6031].

Lemoine, Paul. Paléontologie de Madagascar. VIII. Ammonites du Jurassique supérieur du cercle d'Analalava. Paris Ann. paléont. 5 1910; 6 1911 (pagin. spéc. 52 av. fig.). [70.2231 fh]. 8520

v. Cottreau, J.

Leriche, Maurice. Sur le plus ancien reste connu de l'ordre des l'innipèdes. Lille Ann. Soc. géol. **39** 1910 (369-370 av. fig.). [6031-90 df]. 8521

Sur quelques poissons du Crétacé du Bassin de Paris. Paris Bul. 80c. géol. (sér. 4) 10 1911 (455-471). [75.5431 dh]. 8522

Note sur les poissons néogènes de la Catalogue. Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) **10** 1910 [1911] (471-474). [90.5431 dq]. 8523

**Liebus,** Adalb[ert]. Prof. Dr. Viktor Uhlig †. Prag Lotos **59** 1911 (217–220). [0010]. 8524

— Die Foraminiferenfauna der mitteleocänen Mergel von Norddalmatien. Wien SitzBer. Ak. Wiss. Abb. I **120** 1911 (865–956 mit 3 Taf.). [85.0431 dk 0431.85]. 8525

Lignier, O. Sur une Calamodendrée liasique. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 38 (Lille) 1909 [1910] (620-626). [39.6700]. 8526

(Sap. et Mar.) Lignier se reproduisait probablement par parthénogenèse. Paris Bul. soc. bot. **58** 1911 (224–227). [75.6500 70.6500].

Lindberg, Harald. [Växtfossilier i hvarfvig lera.] [Pflanzenfossilien in geschichtetem Ton.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 37 1911 (4-5 deutsch. Ref. 243.] [95.5400]. 8528

Lindemann, B. Die Erde. Eine allgemeinverständliche Geologie. Bd 1: Geologische Kräfte. Lfg 5-10. Stuttgart (Franckl) [1911] (145-408 I–XI mit Taf.). 27 cm. Die Lfg 0,80 M. [0030].

Lissajous, Marcel. Couches à Ostrea acuminata et "Fuller's Earth." Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) 10 1910 (245-261). [70.2231 df].

| Jurassique mâconnais, caractéristiques. Mâcon (Protat) 1912 (1-208 + atlas de 19 pl. 26 × 33 cm.); [a paru par fractions dans: Mâcon Bul. soc. sci. nat. 3 1907-1911], [70.5431 | 70.2631 | 70.2231 | 70.2031 | 70.1031 | 70.1831 | 70.0631]. | 8531

Lönnberg, Einar. Några fynd af subfossila vertebrater. [Some finds of subfossil vertebrata.] Ark. Zool. Stockholm 6 No. 3 1909 (28 with 11 textfigs.). [95.5231 da]. 8536 Lörenthey, Imre. Palaeontologiai ujdonságok Magyarország harmodidőszaki üledékeiből. [Paläontologische Neuigkeiten aus den tertiären Ablagerungen Ungarns.] Math. Termt. Ért. Budapest **29** 1911 (1109-1124 Taf. XIV-XVI). [80.2231 dk]. 8532

Beiträge zur Fauna und stratigraphischen Lage der pannonischen Schichten in der Umgebung des Balatonsees [Platiensee]. In: Resultate der wissenschaftlichen Untersuchungen des Balatonsees. Anhang Palaeontologie 4. Band 1911 (1–215 mit 3 Taf.) Wien (Ed. Hölzel). 29 cm. [90.2231 90.0431 90.5431 dk. 2231.90 5431.90]. 8533

**Löscher**, Karl. Das Zechsteinkonglomerat bei Gera. Jena Mitt. geogr. Ges. **29** 1911 (151–155). [55.0231 de]. 8534

Loescher, W[ilhelm]. Zur Seeigelgattung Echinoconus Breynius (Galerites Lamarck). [In: Festschr. des Ver. f. Naturk. zu Cassel . . . 1836–1911.] Cassel 1911 61–78). [75.1031 de]. 8535

**Loomis,** F[rederic] B[rewster]. The camels of the Harrison beds, with three new species. Amer. J. Sci. New Haven Conn. (Ser. 4) **31** 1911 (65–70 ff. 1–3),  $[90.6031\ gi]$ .

A new mink from the shell heaps of Maine. Amer. J. Sci. New Haven Conn. (Ser. 4) **31** 1911 (227-229 ff. 1 2). [95.6031 95 gg]. 8538

Lopuski, Czesław. Przyczynek do znajomości fauny kredowej gub. Lubelskiej. Część I. [Contributions z l'étude de la faune crétacée du plateau de Lublin. 1e partie.] Warszawa Spraw. Tow. Nauk. 4 1911 (104–140). [75.2231].

Lotsy, J[ohn] P. Vorträge über hotanische Stammesgeschichte . . Ein Lehrbuch der Pflanzensystematik. Bd 3: Cormophyta Siphonogamia. Tl 1. Jena (G. Fischer) 1911 (1055). 25 cm. 30 M. [39.5000].

Lubicz - Niezabitowski, Edward. Szczątki skóry szkieletu mamuta (Elephas primigenius Blum.) znalezione w Staruni. (Wiadomość tymczasowa); z 1 tabl. [Die Haut- und Knochenüberreste des in Starunia in einer Erdwachsgrube gefundenen Mammut-Kadavers (Elephas primigenius).] Vorl. Mitt. Kraków Bull. Intern. Acad. 1911 B (229-239 mit Taf.). [95.6031 dk]. 8541

Szczątki nosorożca Rhinoceros antiquitatis Blum. znalezione w Staruni. (Wiadomość tymczasowa); z 3 tabl. [Die Überreste des in Starunia in einer Erdwachsgrube mit Haut und Weichteilen gefundenen Rhinoceros antiquitatis Blum. (Tichorhinus Fisch.). Vorl. Mitt.] Kraków Bull. intern. Acad. 1911 B (240–267 mit 3 Taf.). [95,6031 dk].

Lüttgendorff, M. A. von. Eine Dinosaurier-Mumie. Umschau Frankfurt a. M. 15 1911 (738-740). [75.5631 g].

**Lull,** Richard Swann. The Reptilia of the Arundel formation. Md. Geol. Surv. Lower Cretaceous Baltimore 1911 (173–178). [75.5631 gh]. 8544

Vertebrata. (Systematic paleontology of the Lower Cretaceous deposits of Maryland.) Md. Geol. Surv. Lower Cretaceous Baltimore 1911 (183–211 pls. xi-xx). [75.5631 gh]. 8545

The armored Dinosaur Stegosaurus ungulatus, recently restored at Yale University. Verh. intern. Zool-Kongr. Jena 8 (1910) 1912 (672-681). [70.5631].

Maas, O. Abgüsse rezenter Tiefseemedusen zum Vergleich mit Fossilien aus der Kreide. Verh. D. zool. Ges. Leipzig 20-21 (1910/11) 1911 (186-192). [75.0831].

Maillieux, Eug. Sur deux pygidiums aberrants du Bronteus flabellifer Goldf. Bruxelles Bul. Soc. géol. 21 1907 proc. verb. (255–258). [2631]. 8548

Première note sur les spirifères: contribution à l'étude de la faune du dévonien de Belgigue. Bruxelles Bul. Soc. géol. **1910** (323–375). [55. 2031 dd].

Malsburg, K. Wiadomość o nowych formach malego Tura dyluwialnego Bos urus minutus n. sp.; z 3 tabl. [Ueber neue Formen des kleinen diluvialen Urrindes: Bos urus minutus n. sp.] Kraków Rozpr. Akad. 11 B 1911 (231-264 mit 3 Taf.); Kraków Bull. Intern. Acad. 1911 B (340-348 mit 3 Taf.) [95.6031].

Maplestone, C. M. Further descriptions of the Tertiary Polyzoa of Victoria. Part XI. Melbourne Proc. R. Soc. Vict. N.S. 23 Pt. 2 1911 (266-284 pls. xxxvii-xlvii). [80.2031 if]. 8551

Marktanner-Turneretscher, Gottlieb. Die zoologische, botanische und phytopaläontologische Abteilung [des steiermärkischen Landesmuseum Joanneum]. In: Das steiermärkische Landesmuseum Joanneum und seine Sammlungen 1811–1911. Graz **1911** (239–265 mit 3 Taf.). 30 cm. [0060].

Martin, K. Notizen über die Süsswasserbivalven aus den Pithecanthropus-Schichten von Trinil. [In: Die Pithecanthropus-Schichten . . .] Leipzig (W. Engelmann) 1911 (52-53). [95.2231 eg].

Martin-Icke, H. Die fossilen Gastropoden. [In: Die Pithecanthropus-Schichten . .] Leipzig (W. Engelmann) 1911 (46-51). [90.95.2231 eg]. 8554

Marty v. Laurent, L.

Matthew, W[illiam] D[iller]. Patagonia and the Pampas Cenozoic of South America. A critical review of the correlations of Santiago Roth, 1908. New York N.Y. Ann. Acad. Sci. 19 1910 (149–160 with pl.). [39.0231 hi]. 8555

Maurette, Laurent. Études paléon tologiques de Rhinoceros leptorhinus du Pliocène inférieur de Millas (Pyrénées-Orientales) et des faunes du Pliocène inférier en général. Lyon Ann. soc. linn. 57 1911 (1-26 av. fig.). [90.6031 df]. 8556

Maury E. v. Caziot, W.

Mayer, Alfred Goldsborough. Alpheus Hyatt, 1838–1902. Pop. Sci. Mon. New York 78 1911 (129–146 port. 2 illus.). [0010]. 8557

**Mazeran**, P. Sur quelques espèces de Glauconies des grès d'Uchaux. Lyon Ann. soc. linn.  $\mathbf{58}$  1911 (153–162 av. fig.). [75.2231 df]. 8558

Méhes, Gyula. Bakonyi triászkorú Ostracodák. [Ostracoden der Bakonyer Trias.] In: Ergebnisse der wissensch. Forschung des Balatonsees 1. Bd 1. Tl Paläont. Anh. Bd 3 Budapest 1911 (1–35 4 Taf. 12 Text-fig.). 28 cm. [65.2631 dk]. 8559

Menzel, Hans. Die Conchylienfauna der jungglacialen Ablagerungen Ostpreussens. [In: E. Harbort, Fossiführende Ablagerungen.] Berlin Jahrbgeol. Landesanst. 31 (1910) II [1911] (108–116). [95.2231 de]. 8560

Die Fauna der Fundschichten des quartären Menschen vom Rhein-Herne-Kanal und die Altersbestimmung der Artefakte. Zs. Ethn. Berlin **44** 1912 (195–200). [95.0231 de]. 8561

Merle, A. Note sur les poissons fossiles de la région d'Andavakæra (nord de Madagascar). Bul. Acad. malgache Tananarive 6 1908 (13-14 av. 1 pl.). [65.5431 fh].

Merriam, John C[ampbell]. The fauna of Rancho La Brea. Part 1. Occurrence. Berkeley Mem. Univ. Cal. 1 1911 (197-213 pls. 19-23 f. 1). [0220 95.6031 gi]. 8563

Note on a gigantic bear from the Pleistocene of Rancho La Brea. Berkeley Univ. Cal. Pub. Bull. Dept. Geol. **6** 1911 (163–166 ff. 1–3). [95.6031 gi]. 8564

A collection of mammalian remains from Tertiary beds on the Mohave desert. Berkeley Univ. Cal. Pub. Bull. Dept. Geol. 6 1911 (167–169 pl. 29). [90.6031 gi]. 8565

Tertiary mammal beds of Virgin Valley and Thousand Creek in North-western Nevada. Berkeley Univ. Cal. Pub. Bull. Dept. Geol. **6** 1911 (199-304 pls. 32 33 ff. 1-80). [90.6031 gi].

Note on the relationships of the marine saurian fauna described from the Triassic of Spitzbergen by Wiman. Berkeley Univ. Cal. Pub. Bull. Dept. Geol. 6 1911 (317–327 ff. 1–6). [65.5631 kd gi].

and **Bryant**, Harold C. Notes on the dentition of *Omphalosaurus*. Berkeley Univ. Cal. Pub. Bull. Dept. Geol. **6** 1911 (329–332 ff. 1 2). [65.5631 gi]. 8569

Bryant, Harold C. v. Merriam, J. C.

 $\begin{array}{lll} \textbf{Meunier}, & \text{Fernand.} & \text{Uber} & \text{einige} \\ \text{Dipteren und eine Grabwespe} & (\text{Hym.}) \\ \text{aus der untermiocänen Braunkohle von} \\ \text{Türnich} & (\text{Rheinpreussen}). & \text{Berlin Jahrb.} \\ \text{geol. Landesanst.} & \textbf{30} & (1909) & \text{I 1911} & (538-539). \\ & & (538-539). & (190.2431 & de.). & (190.2431 & de.). & (190.2431 & de.). \end{array}$ 

Nouveaux insectes du houiller de Commentry. Bul. Muséum Paris 1911 (117-128 av. fig.). [55.2431]. 8571

**Meunier,** Fernand. Les *Blattidae* des houillères de Commentry. Paris C. R. Acad. sei. **153** 1911 (815–847). [55 .2431].

Nouvelles recherches sur quelques insectes du terrain houiller de Commentry (Allier). Ann. paléont. Paris 7 1912 (1-19 av. fig.). [55.2431 df]. 8573

Les Protoblattinae et les Mylacrinae du terrain houiller de Commentry. Paris C. R. Acad, sci. **154** 1912 (1194-1196). [55.2431 df]. 8574

de l'ambre de la Baltique. Paris Bul. soc. ent. **1912** (88-90 av. fig.). [85.2431 do].

Meunier, Stanislas. Influence de la structure anatomique de certains fossilisés sur la production d'une variété nouvelle de silice fibreuse. Paris C. R. Acad, sci. 152 1911 (1877–1879). [0220].

Miller, Loye Holmes. Additions to the avifauna of the Pleistocene deposits at Fossil lake, Oregon. Berkeley Univ. Cal. Pub. Bull. Dept. Geol. 6 1911 (79–87 ff. 1–3). [95.5831 gi]. 8578

A series of eagle tarsi from the Pleistocene of Rancho La Brea. Berkeley Univ. Cal. Pub. Bull. Dept. Geol. **6** 1911 (305–316 ff. 1a–5b). [95.  $5831 \ gi$ ].

Avifauna of the Pleistocene cave deposits of California. Berkeley Univ. Cal. Pub. Bull. Dept. Geol. **6** 1911 (385-400 ff. 1-5). [95.5831 gi]. 8580

A synopsis of our knowledge concerning the fossil birds of the Pacific coast of North America. Condor Hollywood Cal. **13** 1911 (117–118) [95.5831 gi]. 8581

**Moodie**, Roy L[ee]. The temnospondylous Amphibia and a new species of Eryops from the Permian of Oklahoma. Lawrence Univ. Kans. Sci. Bull. **5** 1911 (233–253 pls. xlix-liv). [55.5631 gi].

An armored dinosaur from the Cretaceous of Wyoming. [With bibliography.] Lawrence Univ. Kans. Sci. Bull. 5 1911 (255–273 pls. lv-lix f. 1). [75.5631 gi]. 8582a

A contribution to the soft anatomy of Cretaceous fishes and a new primitive herring-like fish from the Texas Cretaceous. [With bibliography.] Lawrence Univ. Kans. Sci. Bull. **5** 1911 (275–287 pls. 60–62). [75.5431 gi].

**Moodie**, Roy L[ee]. An embryonic plesiosaurian propodial. Topeka Trans. Kansas Acad. Sci. **23-24** 1911 (95-101 pl. 1 ff. 1-9). [75.5631 gi]. 8584

Two amphibians, one of them new, from the Carboniferous of Illinois. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U.S. Nation. Mus. 40 1911 (429-433 ff. 1 2). [55.5631 gg]. 8585

Morin, Maurice. Note préliminaire sur la faune et la flore du calcaire de Brie en Seine-et-Marne. Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) 10 1910 (445-449). [85.0231 df].

Morse, William Clifford. The fauna of the Maxville limestone. Columbus Proc. Ohio Acad. Sci. 5 Pt. 7 (Sp. Paper No. 17) 1911 (351–416 ff. 1–36). [55.0231 gg 0831 1031 2031 2231 gg]. 8587

Mourlon, M. Découverte d'ossements de Mammouth dans le limon de Freeren, près de Tongres. Bruxelles Bul. Soc. géol. 1908 22 (5-9). [6031.95 dd].

Müller, J. Zur Zoogeographie und Entwicklungsgeschichte der Fauna der österreichischen Karstländer. [Vorl. Mitt.] Verh. intern. ZoolKongr. Jena 8 (1910) 1912 (712–725). [39.0231 dk].

**Müller,** Otto. Diatomeenrest aus den Turonschichten der Kreide. Berlin Ber. D. bot. Ges. **29** 1912 (661–668 mit 1 Taf.). [75.7400].

Munthe, Henr. Preliminary list of plant remains found in the Hernö gyttja. Stockholm Geol. För. Förh. 32 1910 (1519–1521). [94.5000 da]. 8591

[Nalivkin, V.] Наливкинъ, В. Фауна Донецкой юры. II. Brachiopoda. [Die Fauna des Donez-Jura. II. Brachiopoda.] St. Peterburg Mém. Com. géolog. (N. Sér.) **55** 1910 (1–60 deutsch. Rés. 61–81 + 5 Taf.). [70.2031 dbb].

Narraway, J. E. v. Raymond, P. E.

Nathorst, A. G. Paläobotanische Mitteilungen. 8. Stockholm Vet.-Ak. Handl. 45 No. 4 1909 (38 mit 8 Taf. und 5 Textfig.); Neue Beiträge zur Kenntnis der Williamsonia-Blüten. op. cit. 46 No. 4 1911 (33 mit 6 Taf. und 8 Fig.); 10. Ueber die Gattung Cycadocarpidium Nathorst nebst einigen Bemerkungen über Podozamites. op. eit. 46 No. 8 1911 (11 mit 1 Taf. und 1 Textfig.). [60.6500 da 70.6500 de]. 8593

Nathorst, A. G. Über die Gattung Nilssonia Brongn. mit besonderer Berücksichtigung schwedischer Arten. Stockholm Vet.-Ak. Handl. 43 No. 12 1909 (40 mit 8 Taf. und 3 Textfig.). [70.6700 da].

De fossila florornas betydelse för frågan om de arktiska trakternas forntida klimat. [Die Bedeutung der fossilen Floren für die Frage nach dem Klima der arktischen Gegenden in alter Zeit.] Fauna och Flora Uppsala 6 1911 (177–189). [39.5000 k]. 8595

von Prof. J. F. Pompeckj über die Altersfrage der Juraablagerungen Spitzbergens. Stockholm Geol. För. Förh. **32** 1910 (1497–1505). [70.0231 kd.]

Neuenhaus, H. Die Aufschlüsse in den Mosbacher Diluvialsanden der Umgebung von Biebrich-Wiesbaden und ihre Konchylienfauma. Wiesbaden Jahrb. Ver. Natk. 64 1912 (102–117 311 mit 1 Taf.). [95.2231 de]. 8597

Neuweiler, E. Untersuchungen über die Verbreitung praehistorischer Hölzer in der Schweiz. Ein Beitrag zur Geschichte unseres Waldes. Zürchterlighrschr. Natf. Ges. 55 1910 (156–202). [6500.95 5400.95 95.6400 95. 5400].

Neviani, Antonio, Bassani, Franceso, Issel, Arturo. Relazione della Commissione aggiudicatrice del Premio Molon. Tema di Paleontologia. Roma Boll. soc. geol. ital. 27 1908 (lxxvii-lxxxix). [0020].

Nickles, John M. Bibliography of North American geology for 1908/9 with subject index. Washington D.C. Dept. Int. U.S. Geol. Surv. Bull. No. 409 1909 (1–148); op. cit. No. 444 1910 (1–174). [0032].

---- v. Weeks, F. B.

Noetling, Fritz. Das Vorkommen der Riesen-Marsupialier in Tasmanien. Centralbl. Min. Stuttgart **1912** (133–139). [95.6331 ii].

Nordenskiöld, Erland. F. Ameghino†. [Nécrologie de M. F. Ameghino.] Ymer Stockholm **31** 1911 (387). 8602 Noth, Rudolf. Die Foraminiferen der roten Tone von Barwinek und Komarnek. Wien Beitr. Pal. Geol. OestUng. 25 1912 (1-24 mit 1 Taf.). [80,0431 dk 0431.80].

Nowak, J. Badania w zakresie głowonogów z górnej kredy w Polsce. Część II: Skafity; z 2 tabl. [Untersuchungen über die Cephalopoden der oberen Kreide in Polen. 2. Tl: Die Skaphiten.] Kraków Bull. Intern. Acad. 1911 B (547–589 mit 2 Taf.). [75. 2231 dk]. 8604

Obermaier, Hugo. Der Mensch der Vorzeit. (Der Mensch aller Zeiten. Bd 1.) Berlin-München-Wien (Allg. Verl.-Ges.) 1911 (1-352 mit Taf.). 28 cm. [95.6031].

Olfers, [E. W. M.] von. Ein neuer Thysanur im Bernstein. Berliner ent. Zs. **56** 1912 (151-152). [85.2431 de].

Oppenheim, Paul. Weitere Notizen zur alttertiären Korallenfauna von Barcelona. Berlin Zs. D. geol. Ges. 1911 Monatsber. (329–356). [85.0831, 1831 dg].

Osborn, Henry Fairfield. "Mutations" of Waagen and "Mutations" of De Vries or "Rectigradations" of Osborn. Science New York (N. Ser.) 33 1911 (328). [0150].

Pallary, Paul. Description de quelques Melanopsis nouveaux ou peu connus du Maroc. Alger Bul. soc. hist. nat. 1911 (127-134 av. fig.). [95. 8609

Papp, Karl. Trias-Korallen aus dem Bakony. In: Resultate der wissenschaftlichen Untersuchungen des Balaton [Plattensees]. Anhang 1. Band 1911 (1–23 mit 1 Taf.) Wien (Ed. Hölzel) 29 cm. [65.0831 65.2031 dk 0831.65 2031.65].

[Pavlova, Marie V.] Павлова, М. В. Послѣтретичные слоны Россіи изъ Тпраспольскаго гравія и изъ кирилловской стоянки. [Les éléphants posttertiaires de la Russie.] Moskva Bull. Soc. nat. (N. sér.) 23 1909 (1910) (Pr. verb. 4-5). [95.6031 db]. 8611

Peck, Frederick B[urritt]. The Atlantosaur and Titanotherium beds of Wyoming. Proceedings and Collections of the Wyoming Historical and Geological Society for the years 1902-1903. Wilkes-Barré Pa. **8** 1904 (25-41 5 pls.).  $[70.5231 \ gi]$ . 8612

Pelourde, Fernand. Observations sur quelques végétaux fossiles de l'Autunois. Ann. sci. nat. (Bot.) Paris (sér. 9) 11 1910 (261–271). [55.6700]. 8613

 Pepperberg,
 Roy
 V.
 Preliminary notes on the Carboniferous flora of Nebraska.

 Nebraska.
 Nebraska
 Geol.
 Surv.

 Lincoln
 3 Pt. 11
 1910
 (311-330 pls. 1-12).
 12).
 [55.6500 gi
 55.6700 gi].
 8614

Peterson, O[lof] A[ugust]. A new camel from the Miocene of western Nebraska. Pittsburgh Ann. Carnegie Mus. 7 1911 (260–266 pls. xxxvii-xl). [90.6031 gi]. 8615

Stenomylus hitchcocki, the Stenomylus quarry, and remarks upon the affinities of the genus. Pittsburg Ann. Carnegie Mus. 7 1911 (267-273 pls. xli-xliv). [90.6031].

Diceratherium cooki Peterson. Pittsburg Ann. Carnegie Mus. 7 1911 (274–279 pl. xlv). [90.6031]. 8617

**Peyrot** v. Cossmann.

Pfizenmayer, E. Ein Beitrag zur Frage, wie das Mammut ausgesehen hat. Aus d. Natur Leipzig 7 1911 (148-159). [95.6031]. 8618

 Pia, Julius v[on].
 Neue Studien über die triadischen Siphoneae verticillatae.

 Wien Beitr.
 Pal.
 Geol.
 OestUng.
 25

 1912 (25-81 mit 7 Taf.).
 [0200 65.
 65.

 7400 dk 7400.65].
 8620

Piedboeuf, Paul. Erbohrung der Tertiärschichten in Düsseldorf-Oberbilk. Düsseldorf Mitt. natw. Ver. H. **5** 1911 (128–134 mit 7 Taf.). [80,2231 de].

Rietzcker, Franz. Ueber die Convoluten aus dem Ornatenton Schwabens. Stuttgart Jahreshefte Ver. Natk. 67 1911 (148–217). [70.2231 dc]. 8622

Pilsbry, Henry A. Scaphopoda of the Jamaican Oligocene and Costa Rican Pliocene. Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 63 1911 (165-169 ff. 1 5). [85,2231 kc 90,2231 kb]. 8623 **Pilsbry**, Henry A. A new *Ecphora* of the Chesapeake Miocene. Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. **63** 1911 (438-439 f. 1). [90.2231 gh]. 8624

v. Brown, A. P.

Pintér, Pál. Néhány új készülek és kisérlet a föld életjelenségeinek szemléltetésére. [Über einige neue Apparate und Experimente zur Verauschaulichung der Lebenserscheinungen der Erde.] Földr. Közlem. Budapest 37 1909 (345–351). [0200]. 8625

 Pohlig,
 H.
 Bovidés fossiles de l'Italie.
 de 1911

 (311-322).
 [6031 95 dh].
 8626

Der gegenwärtige Stand unserer Kenntnis von Affenmenschen. Wiss. Rdsch. Leipzig 1911/12 1911 (102– 108). [95.6031]. 8627

Eiszeit und Urgeschichte des Menschen. Nach seinen Vorlesungen. 2. Aufl. (Wissenschaft und Bildung, hrsg. v. Paul Herre. Bd 8.) Leipzig (Quelle u. Meyer) 1911 (180). 19 cm. Geb. 1,25 M. [95.6031]. 8628

**Pohlig,** Johann. Eiszeitliche Riesentiermumien-Funde in Starunia. Petroleum Berlin **7** 1911 (107–108 mit 1 Taf.). [95.6031 dk].

Pompeckij, J. F. v. Nathorst, A. G.

 Pontier, Georges.
 Note sur l'Elephas

 primigenius
 de la vallée de l'Ax

 Paris Bul. soc. géol. (sér. 4)
 10

 1911] (629).
 [95.6031 df].

Mote sur l'Elephas primigenius dans la vallée de l'Ax; reconstitution de son squelette. Paris C R. ass. franç. avanc. sci. 38 (Lille) 1909 [1910] (495-505). [95.6031 df]. 8632

Pontonié, H[enri]. Vorschläge zur Regelung der paläobotanischen Nomenklatur. Zusätze usw. zu den vom internationalen botanischen Kongress zu Wien 1905 angenommenen internationalen Regeln der botanischen Nomenklatur. Berlin Jahrb. geol. Landesanst. 30 (1909) I 1911 (533–537). [0070].

Morphologie im Lichte der Pflanzentologie. 2., stark erweit. Aufl. d. H.: "Ein Blick in die Geschichte der botanischen Morphologie und die Perikaulom Theorie". Jena (G. Fischer) 1912 (VIII + 259). 26 cm. 7 M. [35.5000].

Pontonié, H[enri] und Gothan, W. Vegetationsbilder der Jetzt- und Vorzeit. Taf. IV. Ruderal- (und Mauer-) Flora. Taf. V. Vegetationsbild aus dem Mesozoikum (Rhät-Lias-Periode). Esslingen u. München (J. F. Schreiber) 1911 (2 Taf. mit Text). Je 85 × 113 cm. Je 4,50 M. [38.5000].

Preuss, H[ans]. Ueber die Entwicklungsgeschichte der ost- und westpreussichen Flora seit dem Tertiär. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig 82 (1910) II 1 1911 (139-144). [95.5000 de]. 8636

Priem, F. Sur un pyenodonte du Sénonien supérieur de Tunisie. Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) 9 1910 (324–326 av. fig.). [75.5431 fa].

Note sur des poissons fossiles des phosphates de Tunisie et d'Algérie. Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) **9** 1910 (315–324 av. fig.). [85.5431 fa]. 8638

Sur des otolithes de poissons fossiles des terrains tertiaires supérieurs de France. Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) **11** 1911 (39–46). [90.5431 df].

Pritchard, G[eorge] B[axter]. On the Bacchus Marsh sandstones and their fossils. Melbourne Proc. R. Soc. Vict. N.S. 22 Pt. II 1910 (255–262). [55.6700 if]. 8640

Pruvost, Pierre. Note sur les Entomostracés bivalves du terrain houiller du Nord de la France. Lille Ann. soc. géol. 40 1911 (60-80 av. fig.). [55.2631].

Purkyně, Cyrill R. v. Pinus Laricio Poir. in Quarzitblöcken in der Umgebung von Pilsen. Prag SitzBer. Böhn. Ges. Wiss. MatNat. Cl. **1911** [1912] (1-4). [85.6500 dh 6500.85]. 8642

Quaas, A. Beiträge zur Geologie der Niederrheinischen Bucht. I-II. [Braunkohlenablagerungen. Oligocäner Fossifundpunkt.] Berlin Monatsber. D. geol. Ges. 1910 (576-586 659-662).

8643 **Quiel**, G. Bemerkungen über Coleopteren aus dem baltischen Bernstein. Berliner ent. Zs. **55** (1910) 1911 (181– 192). [85.2431 de]. 8644 Rademacher, C. Der Kartstein bei Eiserfey in der Eifel. Prähist. Zs. Leipzig 3 1911 (201–232 mit 19 Taf.). [95,5231 de]. 8645

Bahir, E. Les monuments de l'époque des dolmens en Bretagne. Bruxelles Bul. Touring Club Belg. 1908 (73-77). [6031.95 df].

Rassmuss, H. Zur Kenntnis der Werfener Schichten bei Berchtesgaden. Berlin Zs. D. geol. Ges. 1911 Monatsber. (553–557). [65.2231 de (dii)].

Rathbun, Richard. Report on the progress and condition of the U. S. National Museum for the year ending June 30, 1910. Washington (Gov't print. off.) 1911 (146). 24.5 cm. [0020].

Raymond, Percy E[dward]. Notes on Ordovician trilobites. 2. Asaphidae from the Beekmantown. Pittsburg Ann. Carnegie Mus. 7 1910 (35-45 pl. xiv ff. 1-9). [50.2831 g]. 8649

Trilobites. 4. New and old species from the Chazy. Pittsburg Ann. Carnegie Mus. 7 1910 (60-80 pls. xvii-xix ft. 1-9). [50.2831 g]. 8649a

A preliminary list of the fauna of the Allegheny and Conemaugh series in western Pennsylvania. Pittsburg Pa. Ann. Carnegie Mus. 7 1910 (144–158 pls. xxiv–xxviii). [55.0231 gg 55.2031 gg 55.2231 gg]. 8650

Ostracoda of the Chazy. Pittsburg Ann. Carnegie Mus. **7** 1911 (215–259 pls. xxxiii–xxxvi ff. 1–27). [50.2031 g 50.2631 g]. 8651

Trilobites of the Chazy formation in Vermont. Vermont Rep. Geol. Burlington 7 1910 (213-250 pls. xxxii-xl). [50.2831 qq]. 8652

notes on Ordovician trilobites. 3. Asa-phidae from the Lowville and Black river. Pittsburg Ann. Carnegie Mus. 7 1910 (46-59 pls. xv xvi ff. 1-3). [50, 2831.50 g].

Reboul, P. v. Kilian, W.

Reck, Hans. 4. Bericht über die Ausgrabungen und Ergebnisse der Tendaguru-Expedition. (Grabungsperiode 1911.) Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1911 (385–397). [0060-60.5631 ff]. 8654

r. Staff, H. v.

Reichenau, W. von. Revision der Mosbacher Säugetierfauna, zugleich Richtigstellung der Aufstellung in meinen, Beiträgen zur näheren Kenntnis der Carnivoren aus den Sanden von Mauer und Mosbach". Darmstadt Notizbl. Ver. Erdk. (4. F.) H. 31 1910 [1911] (118-134). [95 6031 dc]. 8655

Reid, C[lement] and Reid, E[leanor] M[ary]. Preliminary note on the fossil plants from Reuver, Brunsum and Swalmen. Amsterdam Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen. (Ser. 2) 28 1911 (645–647). [90.5400 6000 dd]. 8656

Reid, E[leanor] M[ary] v. Reid, C.

[Reis, O.] Рейсъ, О. Фауна рыбныхъ сланцевъ Забайкальской области. [Die Binnenfauna der Fischschiefer in Transbaikalien.] Explor. géolog. chem. de fer Sibérie St. Peterburg 29 1910(1-68)deutsch. Uebers. 1-68 und 5 Taf.). [70.5431 .2631 .2231 .6500.2431.74008657  $.7900 \ eab$ ].

v. Schuster, J.

Remeš, M. Das Tithon des Kartenblattes Neutitschein. Wien Verh. Geol. RchsAnst. **1912** (151–160). [70.0231 dk 0231.70].

Ein Beitrag zur Kenntnis des Eocäns bei Besca nuova auf der Insel Veglia. Wien Verh. Geol. Rchs-Anst. **1912** (212–215). [85.0231 dk 0231.85].

— v. Trauth, F.

Renier, A. Découverte de Leaia Leidyi, Jones, Linopteris nevropteroides, Guth. sp., et Bothrostrobus Obryi, Zeiller sp., dans le terrain houiller de Liége. Liége Ann. Soc. géol. Belgique 1907 34 (B 58-B 60). [2631.55 dd .6700 .6500].

Les méthodes paléontologiques pour l'étude stratigraphique du terrain houiller. Rev. univ. mines. Liége 1908 XXI (1-57 149-202 294-330 63-93). [0150]. 8661

Asterocalamites Lohesti.
n. sp. du houiller sans houille (K l a)
du bassin d'Anhéc. Mém. Soc. géol.
Belgique **1910** (29-34). [6700.55 dd].
8662

L'origine raméale des cicatrices ulodendroïdes. Mém. Soc. géol. Belgique **1910** (37-82), [6700]. 8663 Renier, A. Note sur quelques végétaux fossiles du dinantien moyen de Belgique. Mém. Soc. géol. Belgique 1910 (85-92). [55.5000 dd]. 8664

Découverte dans le Westphalien de la Belgique d'empreintes de Calamostachys Ludwigi Carruthers. Paris C. R. Acad. sci. **152** 1911 (1067– 1069). [55.6700]. 8665

— v. Cambier, R.

Renz, Carl. Die mesozoischen Faunen Griechenlands. (Tl. 1.) [Triadische Faunen der Argolis.] Palaeontographica Stuttgart 58 1911 (1–104 mit 7 Taf.). [60.2231 dl]. 8666

Geologische Forschungen in Akarnanien. N. Jahrb. Min. Stuttgart Beilagebd **32** 1911 (383–468 mit 2 Taf.). [70.2231 dl]. 8667

Répelin, J. Quelques observations au sujet des faunes saumâtres du Crétacé moyen et supérieur en Provence. Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) 9 1910 (350-353). [75.0231 75.2231 df].

Reuter, O. M. Protocimex silurious Mob. und meine Auffassung desselben. Zool. Anz. Leipzig 38 1911 (360-361). [50.2431].

Richters, Ferd. Diluviales Renngeweih von der Kieler Förde. Heimat Kiel 22 1912 (54-55). [95.6031 dc]. 8670

Rollier, L[ouis]. Les oursins du Chasseral. Rameau Neuchâtel 42 1908 (25-28 29-32 mit Taf.). [60.1031].

Troisième supplément à la description géologique de la partie jurassienne de la feuille VII de la carte géologique de la Suisse au 1 : 100,000. Beitr. Geol. Karte Schweiz Bern N.F. 25 Lfg 1910 (VII + 230 4 Taff. 56 Figg.). [85.2231 di].

Roman, F. Sur un crâne de Rhinocéros conservé au musée de Nérac (Rhinoceros ceratorhinus sansaniensis Lartet.) Lyon Ann. soc. linn. 56 1910 (117-130 av. fig.). [90.6031 df]. 8673

Note sur la présence de l'Acerotherium filholi dans la magnésite de Salinelles, près Loumières. Nîmes Bul. soc. sci. nat. **38** 1912 (48-53 av. fig.). [85.6031 df].

nouveau gisement de mammifères de l'étage sannoisien, près du château de

Castelnau-Valence (Gard). Nimes Bul. soc. sci. nat. **38** 1912 (73–75). [85,  $6031\ df$ ].

Roman, F. et Brun, P. de. Note sur le Jurassique inférieur et moyen des environs de Saint-Ambroix (Gard). Lyon Ann. soc. linn. **56** 1910 (51-91). [70.0231 df].

Rothschild, Walter. On the former and present distribution of the so called Ratitae or Ostrich-like birds. with certain deductions and a description of a new form by C. W. Andrews. Verh. intern. Ornith Kongr. Berlin 5 (1910) 1911 (144-174 1000). [39.5831]. 8677

Russo, Ph. Modifications des conditions de vie des vertébrés marins au cours des périodes géologiques. Contribution à l'étude des modifications des mers. Lyon Ann. soc. linn. **58** 1911 (249–262). [0000].

Rzehak, A[nton]. Spuren von Fossilien im Phyllit des Altvatergebirges. Wien Verh. Geol. RchsAnst. 1912 (224–226). [50.1031 dli 1031.50]. 8679

Salomon, Wilhelm. Das Geologisch-Paläontologische, früher, "Stratigraphisch Paläontologische" Institut der Universität Heidelberg im ersten Jahrzehnt seines Bestehens (1901–1911). Heidelberg Verh. nathist. Ver. N.F. 11 1911 (137–159). [0060]. 8680

Arictites sp. im schiefrigen Granit-führenden Biotit-Zoisit-Hornfels der Bedretto-Zone des Nufenen-Passes (Schweiz). Heidelberg Verh. nat.-hist. Ver. (N.F.) 11 1911 (220–224 mit 2 Taf.). [70.2231 di]. 8681

Sayn, G. Les faunes malacologiques du Quaternaire de la vallée de l'Ain. Lyon Ann. soc. linn. 58 1911 (217-248). [95.2231 df]. 8682

Schardt, H[ans]. Mélanges géologiques sur le Jura Neuchâtelois et les régions limitrophes. Neuchâtel Bul. Soc. Sci. Nat 37 1910 (310-429 5 pls. 21 figs.). [75.5631].

Schlagintweit, O. Ceratites spinosus E. Philippi aus dem mittleren Hauptmuschelkalk Würzburgs. Würzburg SitzBer. physik. Ges. 1911 (49-52). [65. 2231 de].

 Beilagebd **33** 1912 (43–135 mit 3 Taf.). [75.2231 hf]. 8685

Schlesinger, Günther v. Studien über die Stammesgeschichte der Proboscidier. Wien Jahrb. Geol. RchsAnst. **62** 1912 (87–182 mit 2 Taf.). [0200 80.6031 95.6031 6031.80 6031.95].

Ueber den Fund einer ostindischen Ahnenform der Elefanten in Niederösterreich. Wien Verh. ZoolBot. Ges. **62** 1912 2 Heft. ((55)). [90.6031 dk 6031.90].

Schlosser, Max. Beiträge zur Kenntnis der oligozänen Landsäugetiere aus dem Fayum: Aegypten. Wien Beitr. Pal. Geol. OestUng. 24 1911 (51–167 mit 8 Taf.). [85.6031 fb 6031.85]. 8688

Schmidt, Martin. Zur Deutung zweier Problematika des Buntsandsteins. Jahresber. oberrhein. geol. Ver. Stuttgart N.F. 1 1911 (43–46). [65.70.5631.] 8689

Schmidtgen, O. Mastodon arvernensis Cr. et Job. aus den Mosbacher Sanden. Darmstadt Notizbl. Ver. Erdk. (4. F.) H. **31** 1910 [1911] (135-138 mit 1 Taf.). [95.6031 de].

— Neue Beiträge zur Kenntnis der hinteren Extremität von Halitherium Schinzi Kaup. Zool. Jahrb. Jena Suppl. 15 Bd 2 1912 (457–498 mit 1 Taf.). [85. 6031 dc].

Schönfeld, G. Branchiosaurus tener Schönfeld. Ein neuer Stegocephale aus dem Rotliegenden des nordwestlichen Sachsen. Dresden SitzBer. Isis 1911 (19-43 mit 3 Taf.). [55,5631 de]. 8692

Schubert, Richard. Die fossilen Foraminiferen des Bismarckarchipels und einiger angrenzender Inseln. Wien Abh. Geol. RchsAnst. 20 Heft. 4 1911 (1–130 mit 6 Taf.). [80.0431 ib 0431.80].

verhältnisse von Frondicularia. Wien Verh. Geol. RehsAnst. **1912** (179–184). [75,0431 de 0431,75). 8695

Coskinolina liburnica Stache sowie deren Beziehungen zu den anderen Dietyoconinen. Wien Jahrb, Geol. RehsAnst. **62** 1912 (195-208 mit 1 Taf.) [85,0431 dk 0431,85]. 8696 Schulz, A[ugust]. Die Entwicklungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke Deutschlands und seiner Umgebung (mit Ausschluss der Alpen). I. II. Berlin Ber. D. bot. Ges. 30 1912 (108–120); III t.c. (172–179). [95,5000]. 8697

Schuster, Julius. Über Nicolien und Nicolien ähnliche Hölzer. Stockholm Vet.-Ak. Handl. 45 No. 6 1910 (18 mit 3 Taf. und 3 Textfigg.). [80.5400]. 8698

Paleozäne Rebe von der Greifswalder Oie. Berlin Ber. D. bot. Ges. **29** 1911 (540-544 mit 1 Taf.). [45. 5400].

Weltriehia und die Bennettitales. [Mit.] Anhang: Zwei neue Williamsonien. Stockholm Vet. Ak. Handl. **46** No. 11 1911 (57 mit 7 Taf. und 25 Figg.). [65.6500]. 8703

Monographie der fossilen Flora der Dithecanthropus-Schichten. München Abh. Ak. Wiss. math.-phys. Kl. 25 1911 Abh. 6 (70 mit 27 Taf.). [95.5000 eg].

 Deber Goepperts
 Raumeria

 meria
 im Zwinger zu Dresden.
 München SitzBer. Ak. Wiss math.-phys. Kl.

 41
 1911
 [1912]
 (489-504 mit.)
 3 Taf.).

 [75.6500
 dbe
 75.7900
 dbe].
 8705

Die systematische Stellung von *Rhizocaulon*. Berlin Ber. D. bot. Ges. **30** 1912 (10-16). [39.6000].

Schichten. [In: Die Pithecanthropus-Schichten . . .] Leipzig (W. Engelmann) 1911 (235–257 mit 2 Taf.). [95.5000 eg]. 8707

[u. Reis, O. M.]. Pagio-phyllum Weissmanni im unteren Hauptmuschelkalk von Würzburg, Geogn. Jahreshefte München 23 (1910) 1911 (149-154 mit 1 Taf.). [65.6500 de 65.2231 dc].

---- v. Elbert, J.

**Sellards,** E[lias] H[oward]. Two new insects from the Permian of Texas. [In: Case, E. G. Revision of the Amphibia and Pisces of the Permian of North America.] Washington Carnegie Inst. Pub. No. **146** 1911 (149–152 ff. 52 A-C). [55.2431 gi]. 8709

Semper, Max. Ueber Artenbildung durch pseudospontane Evolution. Centralbl. Min. Stuttgart 1912 (140 151). [0200]. 8710

Sernander, Rutger. Om tidsbestämningar i de scano-daniska torfmossarna. [Über Zeitbestimmungen in den scano-dänischen Torfmooren.] Stockholm Geol. För. Förh. 33 1911 (111-124). [95.5000 da].

Sherzer, W[illiam] H[ittell] v Grabau, A. W.

Shimer, H[ervey] W[oodburn] v. Clapp, C. H.

**Simoens**, G. Decouverte d'un Mammouth à Bruges. Bruxelles Bul. Soc. géol. 1908 **22** (2-5). [6031.95 dd]. 8712

Sinclair, William J[ohn]. Dermal bones of *Paramylodon* from the asphaltum deposits of Rancho La Brea, near Los Angeles, California. [With bibliography.] Philadelphia Proc. Amer. Phil. Soc. 49 1910 (191–195 ff. 1 a-i). [95.6031 gi].

The restored skeleton of Leptauchenia decora. Philadelphia Proc. Amer. Phil. Soc. 49 1910 (196–199 f. 1). [85.6031]. 8714

**Slocum,** Arthur Ware. New echinoids from the Ripley group of Mississippi. Chicago Field Mus. Nat. Hist. Pub. Geol. Ser. **4** 1909 (1-16 pls. i-iii). [85.1031 gh].

Smith, Burnett. Notes on some little-known fishes from the New York Devonian. [Machaeracanthus and other fish remains from the Oriskany sandstone.] Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 62 1911 (656-663 ff. 1 2). [55.5431 gg].

Soergel, W. Rangifer cf. tarandus Gray aus den Schottern von Süssenborn bei Weimar. Centralbl. Min. Stuttgart 1911 (457-460). [95.6031 dc]. 8717

——— Die Pferde aus der Schotterterrasse von Steinheim a. d. Murr. N. Jahrb. Min. Stuttgart Beilagebd **32** 1911 (740–761 mit 3 Taf.). [95.6031 de].

[Sokolov, D. V.] Соколовъ, Д. В. Къвопросу о Ферганскомъ ярусъ. [La question de l'étage Ferganien.] Moskva Bull. Soc. nat. (N. sér.) 23 1909 (1910) (44-88 av. rés. fr. 88-93). [85 2231 eae].

— Ueber die Versteinerungen von der Preobraženje-Insel. St. Peterburg Bull. Ac. Sc. (Sér. 6) **4** 1910 (288). [70.0231 kd]. 8720

Мезозойскія окаменѣлости съ О-ва Преображенія и О-ва Бѣгичева. [Les fossiles mésozoïques provenant des îles de Preobraženje et de Bĕgićev.] St. Peterburg Trav. Mus. géol. Ac. Sc. 4 1910 (41–54 + 1 pl.). [60.2231 kd].

Solms-Laubach, H[ermann] Graf zu. Der tiefschwarze Psaronius Haidingeri von Manebach in Thüringen. Zs. Bot. Jena 3 1911 (721–757). [55.6700 dc].

Speiser, P[aul]. Käferreste aus ostpreussischem Diluvium. [In: E. Harbort, Fossilführende Ablagerungen.) Berlin Jahrb. geol. Landesanst. 31 (1910) II [1911] (116–120 mit 1 Taf.). [95.2431 de].

Spencer, Baldwin and Walcott, R. H. The origin of cuts on bones of Australian extinct Marsupials [tooth marks of Thylacoleo]. Melbourne Proc. R. Soc. Vict. N.S. 24 Pt. 1 1911 (92-123 pls. XXXVI-XXXIX). [55.6031 if].

Springer, Frank. The crinoid fauna of the Knobstone formation. [Lower Carboniferous of Indiana and Kentucky.] Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 41 1911 (175–208). [55.1031 gk]. 8725

Staff, Hans v. Monographie der Fusulinen. (Geplant und begonnen von E. Schellwien†.) TI III: Die Fusulinen (Schellwienien) Nordamerikas. Palaeontographica Stuttgart 59 1912 (157–191 mit 6 Taf.). [39.0431 g].

und Reck, Hans. Ueber die Lebensweise der Trilobiten. Eine entwicklungsmechanische Studie. Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1911 (130–146). [39.2831].

— Die Lebensweise der Zweischaler des Solnhofener lithographischen Schiefers. Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde **1911** (157–175 mit 6 Taf.). [70.2231 de]. 8728

Staff, Hans v. und Reck, Hans. Einige neogene Seeigel von Java. [In: Die Pithecanthropus-Schichten . . .] Leipzig (W. Engelmann) 1911 (41–45). [90.1031 eg].

Standig. Les ossements sub-fossiles d'Ampasambazimba. Bul. Acad. malgache Tananarive 4 1905–1906 (77–81 av. 3 pl.). [95.6031 fh]. 8730

**Standing**, H. F. Rapport sur les ossements sub-fossiles provenant d'Ampasambazimba. Bul. Acad. malgache Tananarive **2** 1902 (227–235 av. 12 pl.); **3** 1904 (305–310 av. 7 pl.); **7** 1909 (61–64). [95.6000 fh[.

### v. Fontoynont.

**Stanton,** Timothy W[illiam]. Final supplement to the catalogue of the published writings of Charles Abiathar White, 1897–1908. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. **40** 1911 (197–199). [0010]. 8732

Stearns, Mary R. Bibliography of the scientific writings of R. E. C. Stearns, Washington D.C. Smithsonian Inst. Misc. Collect. 56 No. 18 (Pub. 2007) 1911 (1–15 port.). [0010]. 8733

Stehlin, H. G. Remarques sur les faunules des couches éocènes et oligocènes du Bassin de Paris (conditions de gisement). Paris Bul. soc. géol. (sér. 4)  $\bf 9$  1909 [1910] (488–520). [85.6031 df]. 8734

Steinmann, G[ustav]. Die Abstammungslehre, was sie bieten kann und was sie bietet. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig 83 I 1911 (230-245).

— Über die Ursache der Asymmetrie der Wale. Anat, Anz. Jena **41** 1912 (45-54). [95.6031]. 8736

[Stepanov, Р.] Степановъ, П. Верхне-силурійская фауна изъ окрестностей озера Балхашъ. [Obersilurische Fauna aus der Umgegend des Sees St. Peterburg Verh. Russ. Balchaš.] mineral. Ges. 46 1908 (161-198 mit deutsch. Rés. 199-202+2 Taf.). [50. .2231.28310831.1031.20318737  $.2631\ eac$ ].

Sternfeld, Richard. Zur Nomenklatur der Gattung Gigantosaurus Fraas. Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1911 (398). [75,5631 ff]. 8738 sterzel. Der "versteinerte Wald" im Garten des König-Albert-Museums und das Orth-Denkmal in Chemnitz-Hilbersdorf. Chemnitz Ber. natw. Ges. 18 (1909–1911) 1912 (51–64 mit 2 Taf.). [55.6500 dc].

Chemnitz Ber. natw. Ges. **18** (1909–1911) 1912 (65–69). [55.6700 dc].

Steusloff, Ulrich, Beiträge zur Fauna und Flora des Quartärs in Mecklenburg, II, Güstrow Arch, Ver. Natg. 65 1911 (49-62). [95.2231 de].

[Stojanov, А.] Стояновъ, А. О новомъ родъ Brachiopoda. [Sur un nouveau genre des Brachiopodes.] St. Peterburg Bull. Ac. Sc. (Sér. 6) 4 1910 (853–855). [55.2031 dbd]. 8742

Stoller, J. Die Flora der jungglazialen Ablagerungen Ostpreussens. (Mit
besonderer Berücksichtigung des
Klimas.) [In: E. Harbort, Fossilführende Ablagerungen.] Berlin Jahrb.
geol. Landesanst. 31 (1910) II [1911]
(120-128). [95.5000 de]. 8743

Beiträge zur Keuntnis der diluvialen Flora (besonders Phanerogamen) Norddeutschlands. II. Lauenburg a. Elbe (Kuhgrund). Berlin Jahrb. geol. Landesanst. **32** 1911 I (109–144). [95.5000 de].

Stolley, E[rnst]. Beiträge zur Kenntnis der Cephalopoden der norddeutschen unteren Kreide. I. Die Belemnitiden der norddeutschen unteren Kreide. 1 Die Belemniten des norddeutschen Gaults (Aptiens und Albiens). Geol. u. palaeont. Abh. Jena N.F. 10 1911 (203–272 mit 8 Taf.). [75.2231 dc]. 8745

Zur Kenntnis der arktischen Trias, N. Jahrb. Min. Stuttgart **191** (114–126 mit 1 Taf.). [65.2231 kd].

Strand, Embrik. Neuer Gattungsname in paläarktischen Lepidoptera. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 1911 (38). [2431]. 8747

Drei neue Gattungsnamen in Arachnida. Intern. ent. Zs. Guben **5** 1912 (346). [80.3031]. 8748

Stremme, H[erm.]. Die Wandlungen und Wanderungen der Säugetiere während der Tertiärzeit. Aus der Natur Leipzig 7 1912 (685–693). [80.6031].8749

nahme der Proboscidier. [In: Die

 Pithecanthropus-Schichten
 ...
 ] Leipzig

 (W. Engelmann)
 1911 (82-150 mit 5

 Taf.)
 [90.95.6031 eg].
 8750

Stromer, Ernst. Neue Forschungen über fossile lungenatmende Meeresbewohner. Fortschr. natw. Forschg Berlin 2 1911 (83–114 mit Taf.). [39.5231 0200].

Funde fossiler Fische in dem tropischen Westafrika. Centralbl. Min. Stuttgart 1912 (87–88). [80.5431 fd]. 8753

Stroński, Fortunat. Przyczynek do fauny warstw paleozoicznych Podola. Z l-a tablica. [Beitrag zur Fauna der palaeozoischen Schichten Podoliens; mit 1 Taf.] Kosmos Lwów **36** 1911 (447–464). [50.2231 50.2031]. 8754

**Studer,** [Th.]. Eine neue Equidenform aus dem Obermiocän von Samos. Verh. D. zool, Ges. Leipzig **20-21** (1910/11) 1911 (192-200). [90.6031 dm]. 8755

— Cher eine neue Pferdeart aus den obermiocaenen Ablagerungen von Samos. [Ref.] Bern Mitt. Natf. Ges. 1911 1912 (XXIII-XXIV 1 fig.). [6031.90 90.6031]. 8756

Uber Reste des Rhinoceros sichorhinus Fisch, im Diluvium der Schweiz. Bern Mitt. Natf. Ges. 1911 1912 (207-213 4 figg.). [95.6031 6031.95].

[Sukačev, V. N.] Сукачевъ, В. Н. О находкѣ неконаемой арктической флоры на р. Пртышѣ у с. Демьянскаго, Тобольской губернія. [Sur la trouvaille d'une flore arctique fossile sur la rive du fleuve Irtyche près du village Demianskoé, gouv. Tobolsk.] St. Peterburg Bull. Ac. Sc. (Sér. 6) 4 1910 (457–464 av. 1 pl.). [95.5000 eaa].

Hѣкоторыя данныя къ доледниковой флорѣ сѣвера Спопри. [Quelques données sur la flore préglaciale de la Sibérie du Nord.] St. Peterburg Trav. Mus. géol. Ac. Sc. 4 1910 (55-62 + 2 pl.). [95.6500 eab].

**Suter,** Henry. Two new fossil mollusca. Wellington Trans. N. Zeal. Inst. **43** 1911 (595-596). [75,2231 90.2231 ik].

Szádeczky, Gyula. A szerves világ fejlődése és ránk maradt kincsei. [Die Entwicklung der organischen Welt und ihre uns gebliebenen Schätze.] Termt. Közl. Budapest 43 1911 (833-841). [0010 0150 0200]. 8761

Szafer, W. Tymczasowa wiadomość o znalezieniu flory starodyluwialnej na Wołyniu. [Ueber eire alt-diluviale Flora in Krystynopol in Wolhynien.] Kosmos Lwów 36 1911 (337–338). [95.5400].

Talbot, Mignon. Podokesaurus holyokensis, a new dinosaur from the Triassic of the Connecticut valley. Amer. J. Sci. New Haven Conn. (Ser. 4) **31** 1911 (469–479 ff. 1-6 pl. iv). [65.5631 gg].

Taylor, Walter P. A new antelope from the Pleistocene of Rancho La Brea. Berkeley Univ. Cal. Pub. Bull. Dept. Geol. 6 1911 (191–197 ff. la-6). [95.6031 gi].

Téglás, Gábor. Újabb őslénytani adalékok a Tiszahátról s Dunántúlról. [Neuere paläontologische Beiträge vom Tiszahát und aus dem Gebiete jenseits der Donau.] Földt. Közl. Budapest 41 1911 (650-652 697-699). [39.0231 dk].

Teller, Edgar E. An operculated gastropod from the Niagara formation of Wisconsin. Madison Trans. Wis. Acad. Sci. 16 1910 (1286–1288 pl. cl.). [55.2231 gg].

Tesch, P[ieter]. Beiträge zur Kenntnis der marinen Mollusken im westeuropäischen Pliocänbecken. 's Gravenhage Mitt. staatl. Bohrv. Niederl. 4 1912 (1–96 mit 1 Karte). [90.2231 dd de].

**Thévenin**, Armand. Albert Gaudry: notice nécrologique. Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) **10** 1910 (350–374). [0010 0032]. 8768

Les Mammifères fossiles de Patagonie. Rev. sci. Paris (2. semest.) **1910** (711-718). [80.6031 hi].

Thomas, A. O. A fossil burrowing sponge from the Iowa Devonian. Iowa City Bull. Lab. Nat. Hist. Univ. Iowa 6 No. 2 1911 (165-168 pl.) [55.0631 gi].

Thomasset, J. Un crustacé dans le terrain carbonifère du bassin de Blanzy. Châlon-sur-Saône Bul. soc. sci. nat. (n. sér. 17) 37 1911 (79–80). [55.2631 4f]. 8779

Till, Alfred. Die Ammonitenfauna des Kelloway von Villány (Ungarn). Fortsetzung und Schluss. Wien Beitr. Pal. Geol. OestUng. 24 1911 (1-49 mit 8 Taf.). [70.2231 dk 2231.70]. 8773

Ceber einige neue Rhyncholithen. Wien Verh. Geol. Rchs Anst. **1911** (360-365). [60.2231 df 2231.60]. 8774

Tornquist, A[lexander]. Die in der königl. Üniversitäts-Bernsteinsammlung eingeführte Konservierungsmethode für Bernsteineinschlüsse. Königsberg Schr. physik. Ges. 51 1910 [1911] (243– 247). [0220].

Richard Klebs. 30. Marz 1850 bis 20. Juni 1911. Königsberg Schr. physik. Ges. **52** 1911 (31-37). [0010].

Die biologische Deutung der Umgestaltung der Echiniden im Paläozoikum und Mesozoikum. Zs. indukt. Abstammgslehre Berlin 6 1911 (29–60). [39.1031 0150]. 8777

Toula, Franz. Paläontologische Mitteilungen aus den Sammlungen von Kronstadt in Siebenbürgen. I. Eine Fauna der Grestener Fazies von Neustadt bei Kronstadt in Siebenbürgen. Wien Abh. Geol. RchsAnst. 20 Heft. 5 1911 (3-16 mit 1 Taf.); II. Pflanzenreste aus dem Horizont der Grestener Fazies von Neustadt (Schneebrich) bei Kronstadt. t.c. (17); III. Eine kleine Liasfauna (Adneter Fazies) aus der Gegend von Alsó-Rákos in Siebenbürgen. t.c. (18-26 mit 1 Taf.); IV. Ueber Rhynchonella (Peregrinella Öhlert) multicarinata Lamk. sp. (1819). Terebratula peregrina L. v. Buch (1833) von Zajzon bei Kronstadt. t.c. (27-35 mit 1 Taf.): V. Ueber Säugetierreste aus der pliocänen Lignitformation von Illyefalva (Szent-Király). t.c. (36-45 mit 1 Taf.); Oberkieferbackenzähne Mastodon Borsoni Hays von Rákos bei Budapest und aus der Gegend vom Arad. t.c. (46-49 mit 1 Taf.) [75.2031 2031.75 90.6031 dk 6031.90 2231.70 70.2231 70.6500 6500.70 70.2031 2031.70].

Festschrift zur Feier des fünfzigjährigen Bestandes des Vereines zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. Wien 1910 (1-267) Selbstverlag 19 cm. [0020]. 8779

 Toula, Franz. Die jungtertiäre Fauna von Gatun am Panamakanal. Wien Jahrb. Geol. RchsAnst. 61 1911 (486-530 mit 2 Taf.). [90.0831 1031 2231 hb 0831 1031 2231.90].

Nachträge zur jungtertiären (pliocänen) Fauna von Tehuantepec. Wien Jahrb. Geol. Rchs Anst. **61** 1911 (473–486 mit 1 Taf.) [90.2231 gl 2231.90]. 8781

Weber die Kongerien-Melanopsis-Schichten am Ostfusse des Eichkogels bei Mödling. (Eine Studie über Diagonalschichtung.) Wien Jahrb. Geol. RchsAnst. **62** 1912 (53-70 mit 2 Taf.). [90.2231 dk 2231.90]. 8782

Ein neuer Inoceramenfundort im Kahlengebirge. Wien Verh, Geol. RchsAnst. **1912** (219–224). [85. 2231 dk 2231.85]. 8783

Trabucco, Giacoma. Sui criterii della Paleontologia stratigrafica. Roma Atti Soc. progr. Sc. 2 (1908) 1909 (372-373). [0150].

Trauth, Friedrich und Remeš, Mauriz. Die oberkretazische Korallenfauna von Klogsdorf in Mähren. Brünn Zs. Mähr. LdMus. 11 1911 (85–184 mit 4 Taf.). [75.0831 75.0631 dk 0831.75 0631.75].

Trotter, Spencer. Evidence of the zebra in the Pleistocene fauna of France. [Equus sp.] Science New York (N. Ser.) 33 1911 (530). [95.6031 df]. 8786

**True,** Frederick W[illiam]. Discovery of a fossil delphinoid cetacean with tuberculate teeth. Washington D.C. Proc. Biol. Soc. **24** 1911 (37–38). [0200 90.6031 gh 6027 gh]. 8787

Tschermak, Edler von Seysenegg, Armin. Ueber die Entwicklung des Artbegriffes. Wien Tierärztl. ZentrBl. 34 1911 (351–358). [0010]. 8788

Тясhernyschew, Th., Borisïak, A., Tichonovič, N. et Prigorovskij, M.] Чернышевъ, О., Борисякъ, А., Тихоновичъ, Н. и Пригоровскій, М. Памяти Сергтя Няколаевича Никитина. Некрологъ. [A la mémoire de Sergéj Nikolaevič Nikitin. Nécrologie.] St. Peterburg Bull. Com. géolog. 28 1909 (1-51 av. 1 pl.). [0010]. 8789

Tuzson, János. A balatoni fosszilis fák monografiája. [Monographie der fossilen Bäume der Umgebung des Balatonsees.] In: Ergebnisse der wissensch. Forschung des Balatonsees. I. Bd I. Tl Paläont. Anh. 4. Bd Budapest 1911 (1–56 2 Taf. 39 Textfig.). 28 cm. [55.6500 90.6500 80.5400 90.5400 dk].

A Zsilvölgy egy új harmadkozi növénye. [Eine neue tertiäre Pflanze aus dem Zsiltale.] Math. Termt. Ért. Budapest **29** 1911 (827–829). [85, 5400 dk].

Twitchell, M[ayville] W[illiam] v. Clark, W. B.

Uhlig, V[iktor]. Die Fauna der Spiti-Schiefer des Himalaya, ihr geologisches Alter und ihre Weltstellung, Wien Denkschr. Ak. Wiss. 85 1910 (531-609). [70.2231 ef 2231.79]. 8791a

Typen des südandinen Reiches. Centralbl. Min. Stuttgart **1911** (483–490 517–522 536–548). [70.2231 gl h]. 8792

**VImer**, Georg. Die Trichopteren des baltischen Bernsteins. Beitr. Natk. Preussen Königsberg **10** 1912 (IV+380). [85.2431 de].

Vadász, Elemér M. Triasforaminiferen aus dem Bakony. In: Resultate der wissenschaftlichen Untersuchungen des Balaton. [Plattensees.] Anhang 1. Bd 1911 (1-44 mit 2 Taf.) Wien (Ed. Hölzel). 29 cm. [65.0431 dk 0431.65].

A déli Bakony jurarétegei. [Die Juraschichten des südlichen Bakonygebirges.] In: Ergebnisse der wissensch. Forschung des Balatonsees 1. Bd. I. Tl. Paläont. Anh. 3. Bd. Budapest 1911 (1–82 2 Taf. 34 Textfig.). 28 cm. [70.2231 dk]. 8795

Valette, Aurélien. Description de quelques Echinides nouveaux de la craie. Auxerre Bul. soc. sci. hist. nat. 65 1911 (121-151 av. fig.). [75.1031 df]. 8796

Versluys, J. Das Streptostylie-Problem und die Bewegungen im Schädel bei Sauropsiden. Zool. Jahrb. Jena Suppl. 15 Bd 2 1912 (545-716 mit 1 Taf.). [39.5231]. 8797

Vialleton, L. Éléments de morphologie des Vertébrés (anatomie et embryologie comparées, paléontologie et (x-15743) classification). Paris (Doin) 1911 (700 av. fig.). 25.5 cm. [39.5231]. 8798

Viguier, R. et Fritel. Sur le Cupressinoxylon Delcambrei. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 40 [Dijon] 1911 (89). [70.6500].

v. Tritel, P. H.

Vinassa de Regny, P. Neue Schwämme, Tabulaten und Hydrozoen aus dem Bakony. In: Resultate der wissenschaftlichen Untersuchungen des Balaton [Plattensees]. Anhang l. Bd 1911 (1–18 mit 4 Taf.). Wien (Ed. Hölzel). 29 cm. [65.0631 65.0831 dk 0631.65 0831.65].

Trias-Tabulaten, Bryozoen und Hydrozoen aus dem Bakony. In: Resultate der wissenschaftlichen Untersuchungen des Balaton [Plattensees]. Anhang 1. Bd 1911 (1-22 mit 2 Taf.). Wien (Ed. Hölzel). 29 cm. [65.0831 65.2031 dk 0831.65. 2031.65]. 8801

Virchow, Hans. Menschlicher Schädel von Oberhausen im Rheinland. [Nach einem] Bericht des Landesgeologen [Richard] Bärtling. Zs. Ethn. Berlin 43 1911 (622-627). [95.6031 dc]. 8803

Vitális, István. Die Ziegenklauen der Balatongegend und ihre Fundorte. In: Resultate der wissenschaftlichen Untersuchungen des Balatonsees [Plattensees: Anhang Palaeontologie 4 Bd 1911 (1–38 mit 2 Taf.) Wien (Ed. Hölzel). 29 cm. [90.2221 dk 2231.90]. 8804

Walcott, Charles D[oolittle]. Cambrian geology and paleontology. 2. Abrupt appearance of the Cambrian fauna on the North American continent. [With bibliography.] Washington D.C. Smithsonian Inst. Misc. Collect. 57 No. 1 (Pub. 1940) 1910 (1–16 f. 1 pl. 1 (map)); 2. Middle Cambrian Meristomata. op. cit. No. 2 (Pub. 3009) 1911 (17–40 pls. 2–7); No. 5. Middle Cambrian annelids. op. cit. No. 5 (Pub. 2014) 1911 (109–144 pls. No. 5 (Pub. 2014) 1911 (109–144 pls. 18–23). [50.0231 50.2831 50.1831 gc].

paleontology. 2. No. 4. Cambrian faunas of China. Washington D.C.

Smithsonian Inst. Misc. Collect. **57** No. 4 (Pub. 2012) 1911 (69–109 pls. 14–17 ff 7 7a). [50.0231 eb 50.2031 eb 50.2231 eb 50.2831 eb q]. 8807

Walcott, R. H. v. Spencer, B.

Walkhoff, [Otto]. Der Zahn von Sondé (ein fossiler Menschenzahn von Java). A. Odontologische und vergleichende Untersuchungen. [In: Die Pithecanthropus-Schichten . . ] Leipzig (W. Engelmann) 1911 (214–221 mit 1 Taf.). [90.95.6031 eg]. 8808

Wanner, J. Triascephalopoden von Timor und Rotti. N. Jahrb. Min. Stuttgart Beilagebd **32** 1911 (177–196 mit 2 Taf.). [65.2231 eg]. 8809

Warren, E. On some specimens of fossil woods in the Natal Museum. Ann. Natal Mus. London 2 1912 (345-380 3 textfigs pls. xxv-xxvii). [65.6500 80.5400 fq].

Wasmann, E[rich] v. Branca, W.

Watson, D. M. S. The skeleton of Lystrosaurus. S. Africa Graham's Town Cape Colony Rec. Alban. Mus. 2 1912 (287-295 pls. xv-xvi). [65.5631]. 8811

**Wedekind**, R. Klassifikation der Phacopiden. Vortrag . . . Berlin Zs. D. geol. Ges. **63** 1911 (317–336 mit 2 Taf.). [45.2831].

Weeks, F. B. and Nickles, J. M. Bibliography of North American geology for 1906 and 1907 with subject index. Washington D.C. Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Bull. No. 372 1909 (1-317). [0032].

Wegner, Th. Desmenys Bertelsmanni n. g. n. sp. Ein Beitrag zur Kenntnis der Thalassemydidae Rütimeyer. Palaeontographica Stuttgart 58 1911 (105-132 mit 2 Taf.). [75.5631 de]. 8814

Wegner, Th. Chelone gwinneri n. sp., eine Meeresschildkröte aus dem Rupelton von Flörsheim. Frankfurt a. M. Ber. Senekenb. Ges. 42 1911 (193–195). [85. 5631 dc].

Wegner, Richard N. Umgelagerte Kreide und Tertiär bei Appeln. Diss) Breslau (Druck v. H. Fleischmann 1911 (43). 22 cm. [75.0231 dc]. 8816

Weiss, A. Erklärung und tatsächliche Berichtigung [betr. E. Wüst, Travertingebiet von Weimar]. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 43 1911 (220-221) [95,0231 de]. 8817 Weiss, A. A Balaton vidékénekpleisztozen korú csiga- és kogylófaunája. [Die pleistozäne Gasteropoden- und Pelecypoden-Fauna der Balatongegend.] In: Ergebn. d. wiss. Forschung des Balatonsees. 1. Bd. I Tl Paläont. Anh. 4. Bd Budapest 1911 (1–36 5 Textfig.). 28 cm. [95.2231 dk].

Wenz, Wilh. Die Conchylienfauna des alluvialen Moores von Seckbach bei Frankfurt a. M. Nachr-Bl. D. malakozool. Ges. 43 1911 (135–141). [95.2231 de].

Gonostoma (Klikia) osculum Thom. und ihre Verwandten im mitteleuropäischen Tertiär. Eine phylogenetische Studie. Weisbaden Jahrb. Ver. Natk. **64** 1911 (75–101 mit 1 Taf.). [80, 2231 de].

Tertiär des Mainzer Beckens, Frankfurt a. M. NachrBl, D. malakozool, Ges. 43 1911 (171–178). [90.2931 de]. 8823

Wepfer, Emil. Die Gattung *Oppelia* im süddeutschen Jura. Palaeontographica Stuttgart **59** 1912 (1-67 mit 3 Taf.). [70.2231 dc].

Werner, Erich. Über die Belemniten des schwäbischen Lias und die mit ihnen verwandten Formen des Braunen Jura (Acoeli). Palaeontographica Stuttgart 59 1912 (103–146 mit 4 Taf.). [70.2231 dc]. 8825

Westergård, A. H. Index to N. P Angelins Palaeontologia Scandinavica with notes. Lund Univ. Årsskr. N.F. 6 Afd, 2 N. 2 [= Fysiogr. Sällsk. Handl. N.F. 21 N. 2] 1910 (48). [0030]. 8826

wetzel, Walter. Faunistische und stratigrapische Untersuchungen der Parkinsonienschichten des Teutoburger Waldes bei Bielefeld. (Beiträge zur Paläont. u. Stratigr. des nordwestdeutschen Jura. Hrsg. v. J. F. Pompecki. 2.) Palaeontographica Stuttgart 58

1911 (139–277 mit 10 Taf.). [70.0231 dc]. 8827

**Wickham**, H[enry] F[rederick]. Fossil Coleoptera from Florissant, with descriptions of several new species. New York Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. **30** 1911 (53-69). [90.2431 gi]. 8828

**Wieland,** G[eorge] R[eber]. Notes on the armored Dinosauria. Amer. J. Sci. New Haven Conn. (Ser. 4) **31** 1911 (112–124 ff 1–7). [76.5631]. 8829

Wilckens, Otto. Über das Aussterben grosser Tiergruppen im Laufe der Erdgeschichte. Oeffentl. Rede . . . Natw. Wochenschi. Jena 26 1911 (705-712). [0200]. 8830

Die Mollusken der antarktischen Tertiärformation. Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südpolar-Exped. 1901–1903 **3** Leif. 13 Stockholm 1911 (1–42 Taf. 1). [80. 2231*ob*]. 8831

Wilczyński, Tadeusz. Harpagomyces Łomniekii, nowy rodzaj i gatunek z grupy Hyphomycetów. Z 4 rycinami w tekście [Harpagomyces Łomnickii, n gen. et spec. Hyphomycetum mit 4 Fig. im Text]. Kosmos Lwów 39 1911 (314– 316). [7700]. 8832

Willing, H. v. Kessber, P.

**Williston**, S[amuel] W[endell]. A new family of reptiles from the Permian of New Mexico. Amer. J. Sci. New Haven Conn. (Ser. 4) **31** 1911 (378-398 ff. 1-7). [55.5631 gi].

Bestoration of Seymouria baylorensis Broili, an American cotylosaur. J. Geol. Chicago 19 1911 (232–237 1 f). [55.5631].

Permian Reptiles. Science New York (N. Ser.) 33 1911 (631-632). [55.5631]. 8835

Wilser, Ludwig. Der Mensch der Urzeit und der Gegenwart. Karlsruhe Verh. Natw. Ver. 23 (1909–10) 1911 (121–158 mit 16 Taf.). 8836

 Wittenburg,
 Paul
 v.
 Ueber
 einige

 Triasfossilien
 von
 Spitzbergen.
 St.

 Peterburg
 Trad.
 Mus.
 géol.
 Ac.
 Sc.

 1910
 (31-39
 +
 1
 Taf.).
 [65.2031

 .2231
 kd].
 8837

Ueber Triasfossilien vom Flusse Dulgolach. St. Peterburg Trav. Mus. géol. Ac. Sc. 4 1910 (63-73+1 Taf.). [65.2231 eab]. 8838 **Wood,** Elvira. The phylogeny of certain *Cerithiidae*. New York N.Y. Ann. Acad. Sci. **20** 1910 (1–92 pls. i-ix f. 1). [3200 70.2231 df 75.2231 df 85.2231 df 90.2231 d gh]. 8839

Wüst, Ewald. Zwei bemerkenswerte Rhinozeros-Schädel aus dem Plistozän Thüringens. Palaeontographica Stuttgart 58 1911 (133–158 mit 1 Taf.). [95. 6031 de]. 8840

Die plistozänen Ablagerungen des Travertingebietes der Gegend von Weimar und ihre Fossilienbestände in ihrer Bedeutung für die Beurteilung der Klimaschwankungen des Eiszeitalters. Zs. Natw. Leipzig **82** 1911 (161–252 mit 1Taf. u. 1 Tab.). [95.0231 de].

v. Mlldff. im deutschen Plistozän. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 44 1912 (22-24), [95.2231 de].

Wurm, Adolf. Untersuchungen über den geologischen Bau und die Trias von Aragonien. Berlin Zs. D. geol. Ges. 63 1911 Abh. (38–174 mit Taf.). [65.0231 dg].

Das Rhinoceros der Sande von Maurer bei Heidelberg. Heidelberg SitzBer, Ak. Wiss. math.-natw. Kl. **1912** Abt. B Abh. 4 (4). [95.6031 dc]. 8844

Beiträge zur Kenntnis der diluvialen Säugetierfauna von Maurer a. d. Elsenz (bei Heidelberg). I. Felis leo fossilis. Jahresber, oberrhein. geol. Ver. Stuttgart N.F. 1 1912 (77–102 mit 3 Taf.). [95.6231 de]. 8845

Pfalz und seine fossile Tierwelt. Pfalz. Heimatk. Kaiserslautern **8** 1912 (10-13 18-22). [55.0231 de].

Yabe, H. Ueber das Vorkommen von Orthophragmina auf den Bonin-Inseln. Centralbl. Min. Stuttgart 1911 (298-300). 8847

Yakowlew, N. v. Jakovlev, N.

Yokoyama, Matajiro. On some brachiopods from the neogene of Koshiba, Chishits. Z. Tokyo 17 No. 201 1910 (1–4 with pl.). [90.2031 ec]. 8848

Pectens from the Koshiba neogene. Chishits. Z. Tokyo **18** No. 208 1911 (1–5 with pl.). [90.2231 ee]. 8849 Yokoyama, Matajiro. On species of Limopsis found in the neogene of Koshiba. Chishits. Z. Tokyo 17 No. 205 1910 (1-5 with pl.). [90.2231 cc]. 8850

Coronula diadema L. in the tertiary of Koshiba. Chishits. Z. Tokyo 17 1910 (227-229). [95.2431 ec]. 8851

Some tertiary fossils from the Miike coal-field. Tokyo J. Coll. Sci.  $\bf 27$  Art. 20 1911 (1–16 with pls.). [85.  $\bf 2231~ec$ ].  $\bf 8852$ 

Zalěsskij, M. On the internal structure of the stem of the type of Lepidodendron aculcatum Sternberg and Sigillaria Boblayi Brongniart. St. Peterburg Verh. Russ. mineral. Ges. 46 1908 (273-328 with 7 pl.). [55.6700]

[Залѣсекій, М. Д.] Сообщеніе о новой формѣ Dadoxylon съ пучками первичной кеплемы вокругъ сердцевины изъ верхнедевонскихъ осадковъ Донецкаго бассейна. [Sur un nouveau Dadoxylon à faisceau de bois primaire autour de la moelle, provenant du dévonien supérieur du bassin du Donetz.] Moskva Bull. soc. nat. (N. sér.) 23 1909 (1910) (Proc. verb. 52-55). [55.6500 dbb]. 8854

O нахожденін въ одной изъ породъ подъ известнякомъ S (I<sub>3</sub>) общаго разрізза Допецкихъ каменноугольныхъ отложеній растительныхъ отложеній растительныхъ отложеній растительных отложеніемъ. [A propos de la trouvaille de débris végétaux à structure conservée dans une des roches soujacentes au calcaire S (I<sub>3</sub>) de la coupe génerale des dépôts carbonifères du bassin du Donetz.] St. Peterburg Bull. Ac. Sc. (Sér. 6) 4 1910 (447-449). [55. 6700 dbb].

On the discovery of the calcareous concretions known as coal balls in one of the coal seams of the carboniferous strata of the Donetz basin. St. Peterburg Bull. Ac. Sc. (Sér. 6) 4 1910 (477-480). [55.6700 dbb]. 8856

Zalěsskij, M. Sur la flore fossile recueillie dans les assises de la section inférieure du terrain carbonifère du bassin du Donetz. St. Peterburg Bull. Ac. Sc. (Sér. 6) 4 1910 (1333-1336). [55.6700 dbb].

Паученіе анатоміп Dadoxylon Tehihatehefft Göppert sp. [Etude sur l'anatomie du Dadoxylon Tehihatehefft Göppert sp.] St. Peterburg Mém. Com. géolog (N. sér.) 68 1911 (1–17 av. rés. fr. 18–29+4 pl.). [55.6500].

[Zamĭatin, A. N.] Замятинъ, А. Н. Lamellibranchiata доманиковаго горизонта Южнаго Тимана. [Die Lamellibranchiaten des Domanik Südtimans.] St. Peterburg Mém. Com. géol. (N. Sér.)  $\mathbf{67}$  1911 (1–22 mit deutsch. Rés. 23-29+2 Taf.). [55.  $2231\ dba$ ]. 8859

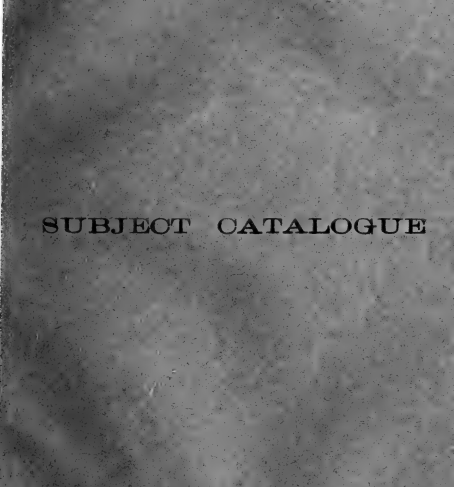
Zeiller, R. Sur une flore triasique découverte à Madagascar par M. Perrier de la Bathie. Paris C. R. Acad. sci. 153 1911 (230-235). [65.5000]. 8860

**Želizko**, J. V. Neue Pteropoden des älteren Paläozoikums Mittelböhmens. Wien Jahrb. Geol. RchsAnst. **61** 1911 (41–52 mit 2 Taf.). [50.2231 dh 2231. 50].

Zimmermann, E. Ein Konglomerat mit Sphaerocodium und Spirifer Verneuili aus dem Kalkgraben bei Liebichau unweit Freiburg i. Schl. Berlin Zs. D. geol. Ges. 1911 Monatsber. (35–36). [55.7400 de 55.2031 de].

Zittel, Karl A. von. Grundzüge der Paläontologie (Paläozoologie). Neubearb. v. F. Broiti, E. Koken, M. Schlosser. Abt. 2: Vertebrata. 2. verm. u. verb. Aufl. München u. Berlin (R. Oldenbourg) 1911 (VII+598). 25 cm. Geb. 18,50 M. [0030]. 8863

Zschokke, F[riedr.]. Die tierbiologische Bedeutung der Eiszeit. Fortschr. natw. Forschg Berlin 4 1912 (103–148). [0227 95.0231]. 8864





## SUBJECT CATALOGUE.

The four-figured numbers following the name of the author refer to the position of the corresponding entry in the Author Catalogue where the full reference is given.

#### 0000 PHILOSOPHY.

**Bourgeat.** 8154. Les fossiles de petite taille.

Larger. 8504. De l'extinction des espèces par la dégénérescence ou maladie des rameaux phylétiques. Introduction à une paléopathologie générale.

Russo. 8678. Modifications des conditions de vie des vertébrés marins au cours des périodes géologiques.

#### 0010 HISTORY. BIOGRAPHY.

Zoologisches Adressbuch. Namen und Adressen der lebenden Zoologen, Anatomen, Physiologen und Zoopalaeontologen, sowie der künstlerischen und technischen Hülfskräfte. Hrsg. auf Veranlassung der Deutschen Zoologischen Gesellschaft v. R. Friedländer & Sohn. 2. vollst. neu bearb. Aufl. Berlin (R. Friedländer & S.) 1911 (III+1109). 24 cm. 15 M.

AMEGHINO, M. F. v. Nordenskiöld. 8602.

Angerer. 8092. Die Wiederauffindung der von den Schweden im Jahre 1645 zu Krems in Niederösterreich ausgegrabeneu Mammutknochen in der Stiftssammlung von Kremsmünster.

Boettger, Prof. Dr. Oscar v. Haas. 8354.

GAUDRY, Albert v. Thévenin. 8768.

Gauthier, Victor Auguste v. Lambert. 8503.

HYATT, Alpheus v. Mayer, A. G. 8557. Klebs, R. v. Tornquist. 8776. Möller, V. I. 8448; Krasnopolskij v. Karpinskij. 8485.

Perceval de Loriol le Fort v. Lambert. 8497.

Stearns, R. E. C. v. Stearns, Mary R. 8733.

Nikitin v. Tschernyschew, Borisiak, Tichonovič, Prigorovskij. 8789.

Thomas, Philippe v. Humbert. 8412. Uhlig, Viktor v. Ampferer. 8089

UHLIG, Viktor v. Ampferer. 8089; Branca. 8157; Liebus. 8524.

WHITE, Charles Abiathar v. Stanton. 8732.

Tschermak, Edler von Seysenegg. 8788. Entwicklung des Artbegriffes.

# 0020 PERIODICALS, REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, Etc.

American Museum of Natural History.
Forty-first annual report; For the year
1909. New York 1910 (131 with pls.).
24 cm. Forty-second annual report:
. . . For the year 1910. New York
1911 (144 with pls.). 24 cm.

Annales de la Société d'Histoire naturelle de Toulon t. I. 1910. 25 cm.

Bulletin de l'Académie malgache (primitivement trimestriel 1902, depuis 1907 annuel) Tananarive (impr. officielle). 23 cm.

FIELD MUSEUM OF NATURAL HISTORY. Annual report of the Director [Frederick J. V. Skiff] to the Board of Trustees for the year 1906. Chicago Field Mus. Nat. Hist. Pub. Rep. Ser. 3 1907 (1-108 with pls.); For the year 1907. op. cit. 1908 (109-212 with pls.); For the year 1908. op. cit. 1909 (213-323 with pls.); For the year 1909. op. cit. 1910 (325-432 with pls.); For the year 1910. op. cit. 4 1911 (1-100 pls. i-xv).

Verhandelingen van het geologischmijnbouwkundig Genootschap voor Nederland en Kolonien. Geologische Serie. 1912. (First number.) Dutch.

Amaud et Gilot. 8087A & B. Liste et description des objets provenant des fouilles du cimetière franc de Saint Amavel lez Fleures 1901-1902.

**Černyšev.** 8198. Jahresbericht der Russisch-Kaiserlichen Mineralogischen Gesellschaft zu St. Peterburg für 1907. (Russ.)

Neviani, Bassani e Issel. 8599. Relazione della Commissione aggiudicatrice del Premio Molon. Tema di Paleontologia.

Rathbun. 8648. Report on the U.S. National Museum for year ending June 30, 1910.

Toula. 8779. Zur Feier des fünfzigjährigen Bestandes des Vereines zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien.

0030 GENERAL TREATISES, TEXT BOOKS, DICTIONARIES, COLLECTED WORKS, TABLES.

Gürich, 8352. Leitfossilien. Ein Hilfsbuch bei der geologischen Arbeit in der Sammlung und im Felde. Lfg 1-2, [Kambrium u. Silur; Devon.]

Jakovlev. 8424. Lehrbuch der Palaeontologie. (Russ.)

Lindemann. 8529. Die Erde. Allgemeinverständliche Geologie.

Westergard. 8826. Index to N. P. Angelin's Palaeontologia Scandinavica with notes.

**Zittel.** 8863. Grundzüge der Paläontologie (Paläozoologie).

### 0032 BIBLIOGRAPHIES.

Bibliographia evolutionis, 2. année, 1911. Bul. sci. France-Belgique Paris 45 1911 (179).

International Catalogue of Scientific Literature—K Palaeontology. Tenth annual issue 1912 (VIII+198). London (Harrison).

Verzeichniss der von der Naturforschenden Gesellschaft in Kazan herausgegebenen Schriften (1894–1909). Kazani Prot. Obšč. Jest. 1908–1900 **40** 1910 Suppl. No. 251 (1–20).

Bergeron. 8120. Notice sur les travaux scientifiques de J. Bergeron.

**Dollfus.** 8266. Notice sur les travaux scientifiques de G. Dollfus.

**Hilber.** 8388. Geologische und paläontologische Literatur der Steiermark.

Jongmans. 8435. Bibliographische Uebersicht über die Arbeiten aus dem Gebiete der Palaeobotanik. Bd 2: 1909 und Nachträge für 1908.

Kessler und Willing. 8449. Die geologische, mineralogische und palaeontologische Literatur des Saarbeckens bis zum Jahre 1910.

Nickles. 8600. Bibliography of North American geology for 1908-9 with subject index.

Weeks and Nickles. 8813. Bibliography of North American geology for 1906 and 1907 with subject index.

0040 ADDRESSES, LECTURES, ETC., OF A GENERAL CHARACTER.

Bonnema. 8146. The study of Geology in Holland and its colonies. (Dutch.)

Clarke. 8215. Paleontological society, address of president.

0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS, ECONOMICS.

Hilber. 8389. Geologische Abteilung [des steiermärkischen Landesmuseum Joanneum].

Horwood. 8403. Museum arrangement. (Cephalopods fossil and recent.)

Karafiat. 8444. Die naturwissenschaftlichen Sammlungen Deutschböhmens. I. Teplitz.

Marktanner-Turneretscher. 8552.
Die zoologische, botanische und phytopaläontologische Abteilung [des steiermärkischen Landesmuseum Joanneum].

Reck. 8654. Ausgrabungen der Tendaguru-Expedition 1911.

Salomon. 8680. Das Geologisch-Paläontologische Institut der Universität Heidelberg (1901–1911).

# 0070 NOMENCLATURE.

**Potonié**. 8633. Vorschläge zur Regelung der paläobotanischen Nomenklaur

0100 DISTRIBUTION OF LIFE (ANIMAL AND VEGETABLE) IN PAST TIMES.

Abel. 8080. Verschiedene Ursachen des gehäuften Vorkommens von Tierleichen in Gesteinen. 8081: Wissenschaftliche Ergebnisse der Wiener Universitätsreise nach Griechenland. I. Fossilfunde in Pikermi.

Arldt. 8095. Feststellung von Entwicklungsgebieten und Verbreitungszentren.

**Dachnowski.** 8236. Ancient vegetation of Ohio and its ecological conditions for growth.

**Diener.** 8259. Verbreitung und Lebensweise der Ammoniten.

Szádecsky. 8761. Die Entwicklung der organischen Welt und ihre uns gebliebenen Schätze. (Ungarisch.)

#### g NORTH AMERICA.

Ihering. 8416. Umwandlungen des amerikanischen Kontinents während der Tertiärzeit.

# h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

**Ihering**. 8416. Umwandlungen des amerikanischen Kontinents während der Tertiärzeit.

0150 ZONAL PALAEONTOLOGY;
MUTATIONS (CHANGES OF FORM IN SUCCESSIVE STRATA), ETC.

Abel. 8079. Kämpfe, Verletzungen und Kampfanpassungen bei fossilen Wirbeltieren.

**Antonius.** 8093. Rassengliederung der quartären Wildpferde Europas.

**Bourgeat.** 8154. Les fossiles de petite taille.

**Hoernes.** 8396. Palaeontologie und Descendenztheorie.

Kindle. 8453. Faunal succession in the Port Clarence limestone, Alaska.

Kowarzik, 8485. Geweihbildungen der jetzt lebenden Hirscharten der Alten und Neuen Welt.

Osborn. 8608. "Mutations" of Waagen and "Mutations" of De Vries or "Rectigradations" of Osborn.

Renier. 8661. Les méthodes paléon tologiques pour l'étude stratigraphique du terrain houiller.

**Szádeczky**. 8761. Entwicklung der organischen Welt und ihre uns gebliebenen Schätze. (Ungarisch.)

Tornquist. 8777. Biologische Deutung der Umgestaltung der Echiniden im Paläozoikum und Mesozoikum.

**Trabucco**. 8784. Sui criterii della Paleontologia stratigrafia.

#### 0200 EVOLUTION.

Abel. 8078. Vorfahren der Vögel und ihre Lebensweise. 8084: Bedeutung der fossilen Wirbeltiere für die Abstammungslehre.

Antonius. 8093. Rassengliederung der quartären Wildpferde Europas.

Arldt. 8097. Konvergente Züchtung. 8098: Paläontologie, moderne Systematik und Stammesgeschichte.

Dacqué. 8238. Paläontologie, Systematik und Deszendenzlehre.

**du Toit.** 8284. Broom's Ableitung der Säugetiere von den theromorphen Reptilien.

Franz. 8313; Steinmann. 8735. Abstammungslehre.

Hoernes. 8395. Das Aussterben der Arten und Gattungen. 8396: Palaeontologie und Descendenztheorie.

**Pia.** 8620. Die triadischen Siphoneae verticillatae.

rintér. 8625. Veranschaulichung der Lebenserscheinungen der Erde. (Ungar.)

Schlesinger. 8686. Stammesgeschichte der Proboscidier.

**Semper.** 8710. Artenbildung durch pseudospontane Evolution.

**Stromer.** 8751. Fossile lungenatmende Meeresbewohner.

**Szádeczky.** 8761. Entwicklung der organischen Welt und ihre uns gebliebenen Schätze. (Ungar.)

True. 8787. A fossil delphinoid cetacean with tuberculate teeth.

Wilckens. 8830. Aussterben grosser Tiergruppen im Laufe der Erdgeschichte.

**Wood.** 8839. The phylogeny of certain Cerithiidae.

## 0210 FOSSILS OF INDETER-MINATE BIOLOGICAL CHARACTER.

**Böhm.** 8143. Literarische Bemerkung über *Porocystis pruniformis* Cragin.

## 0220 FOSSILISATION.

**Chapman**. 8205. Some pyritized sponges from Queensland.

Burling. 8176. Photographing fossils by reflected light.

**Debes.** 8243. Zur Technik der Foraminiferen-Präparation.

**Delkeskamp.** 8249. Mikrophotographie im Dienste der Paläontologie.

Merriam, 8563. The fauna of Rancho la Brea.

Meunier. 8577. Influence de la structure anatomique de certains tests fossilisés sur la production d'une variété nouvelle de silice fibreuse.

**Tornquist.** 8775. Konservierungsmethode für Bernsteineinschlüsse.

# PALAEOZOOLOGY.

## A. STRATIGRAPHICAL CLASSIFICATION.

# 39 GENERAL,

**39.0231** PALAEOZOOLOGIA GENERALIS.

#### d EUROPE.

## de German Empire.

Kinkelin. 8456. Der Industriehafen im Frankfurter Osthafengebiet.

# dk Austria-Hungary.

Müller. 8589. Zoogeographie und Entwicklungsgeschichte der Fauna der österreichischen Karstländer.

**Téglás.** 8765. Neuere paläontologische Beiträge vom Tiszahát und aus dem Gebiete jenseits der Donau.

# e ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

# ei Asiatic Turkey, Arabia.

Broili, 8162. Geologische und paläontologische Resultate der Dr. Grotheschen Vorderasienexpedition 1906/07.

# f AFRICA AND MADAGASCAR.

# fa Mediterranean States.

Flamand. 8304. Recherches géologiques et géographiques sur le Haut Pays de l'Oranie et sur le Sahara (Algérie et territoires du Sud).

# h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

# hi Patagonia.

Matthew. 8555. Patagonia and the Pampas Cenozoic of South America. The correlations of Santiago Roth, 1908.

# **39.0431** *PROTOZOA*.

**Debes.** 8243. Zur Technik der Foraminiferen-Präparation.

**Dettmer.** 8255. Variieren der Foraminiferengattung Frondicularia Defr.

#### q NORTH AMERICA.

Staff. 8726. Monographie der Fusulinen. (Geplant und begonnen von E. Schellwien†.) THH: Die Fusulinen (Schellwienien) Nordamerikas.

#### 39.0831 CŒLENTERATA, IN-CLUDING GRAPTOLI-THOIDEA.

**Hundt.** 8413. Stellung der Graptolithen im System und ihre Lebensweise.

Jakovlev. 8423. Entstehung der charakteristischen Eigentümlichkeiten der Korallen Rugosa. (Russ. mit deutsch. Rés.)

## 39.1031 ECHINODERMATA.

**Kirk.** 8457. Structure and relationships of certain eleutherozoic Pelmatozoa.

**Tornquist.** 8777. Biologische Deutung der Umgestaltung der Echiniden im Paläozoikum und Mesozoikum.

# 89.2031 BRACHIOPODA AND BRYOZOA.

Jacob. 8417. Le crochet et la place systématique de Terebratula multicarinata Lam. 1819 (T. peregrina de Buch, 1834).

# **39.2231** *MOLLUSCA*.

Douvillé. 8272. Les Ostréides. Origine et classification.

**Grandjean.** 8347. Le siphon des Ammonites et les Bélemnites.

## 39.2431 ARTHROPODA, INCLUD-ING INSECTA.

Enderlein. 8293. Die fossilen Copeognathen und ihre Phylogenie.

**Handlirsch.** 8365. Rekonstruktionen palaeozoischer und mesozoischer Insekten.

## 39.2631 CRUSTACEA.

Böhm. 8139, 8140. Callianassa Eurekkardti n. sp. Zusammenstellung der fossilen Arten der Gattung Callianassa.

## 39.2831 XIPHOSURA, EURI-PTERIDA, TRILOBITA.

Staff v. und Reck. 8727. Lebensweise der Trilobiten.

### 39.3031 ARACHNIDA.

**Dahl.** 8239. Die Verbreitung der Spinnen spricht gegen eine frühere Landverbindung der Südspitzen unsrer Kontinente.

## 39.5231 VERTEBRATA.

Becker. 8117. Alte und neue Rekonstruktionen ausgestorbener Tiere.

**du Toit.** 8284. Broom's Ableitung der Säugetiere von den theromorphen Reptilien.

**Jackel**. 8422. Die Wirbeltiere. Übersicht über die fossilen und lebenden Formen.

Stromer. 8751. Fossile lungenatmende Meeresbewohner.

Versluys. 8797. Das Streptostylie-Problem und die Bewegungen im Schädel bei Sauropsiden.

Vialleton. 8798. Éléments de morphologie des Vertébrés (anatomie et embryologie comparées, paléontologie et classification).

# $\begin{array}{cc} \textbf{39.5631} & & REPTILIA & AND \\ & BATRACHIA. \end{array}$

Fuchs. 8324. Beziehungen zwischen den Theromorphen Cope's, bezw. den Therapsiden Broom's und den Säugetieren, erörtert auf Grund der Schädelverhältnisse.

Jackel. 8420. Die ersten Halswirbel.

## f AFRICA.

### fb North East Africa.

Dacqué. 8237. Die fossilen Schildkröten Aegyptens.

# ff East Africa.

Hennig, 8379, Am Tendaguru. Vorweltliche Riesensaurier in Deutsch-Ostafrika.

### 39,5831 AVES.

Rothschild. 8677. Former and present distribution of the so-called Ratitae or Ostrich-like birds, with a description of a new form by C. W. Andrews.

## 39,6031 *MAMMALIA*.

Abel. 8083. Verfehlte Anpassungen bei fossilen Wirbeltieren.

Arldt. 8096. Entwicklung und Ausbreitung der Beuteltiere.

Babor. 8105. Palaeontologie des Menschen. (Czechisch.)

Branca. 8156; Klaatsch. 8458. Fossile Menschen. 8159: Antwort auf Pater Wasmann's Erklärung.

Fuchs. 8324. Beziehungen zwischen den Theromorphen Cope's, bezw. den Therapsiden Broom's und den Säugetieren, erörtert auf Grund der Schädelverhältnisse.

Gaupp. 8325. Verwandtschaftsbeziehungen der Säuger, vom Standpunkte der Schädelmorphologie aus erörtert.

#### d EUROPE.

# dk Austria Hungary.

Kadić. 8441. Die fossilen Säugetierreste der Balatongegend. (Ungar.)

# 45 PALAEOZOIC (GENERAL).

# 45.0231 PALAEOZOOLOGIA.

Cayeux. 8193. Comparaison entre les minerais de fer huroniens des Etats-Unis et les minerais de fer oolithique de France.

#### q NORTH AMERICA.

# qa Alaska and Aleutian Islands.

Kindle. 8453. Faunal succession in the Port Clarence limestone, Alaska.

#### 45.1031 ECHINODERMATA.

Cayeux. 8192. Existence de restes organiques dans les roches ferrugineuses associées aux minerais de fer huroniens des Etats-Unis.

# **45.2031** BRACHIOPODA AND BRYOZOA.

#### d EUROPE.

Bassler. 8114. Corynotrypa, a new genus of tubuliporoid Bryozoa.

#### q NORTH AMERICA.

Bassler. 8114. Corynotrypa, a new genus of tubuliporoid Bryozoa.

**45.2831** XIPHOSURA, EURI-PTERIDA, TRILOBITA.

**Wedekind**. 8812. Klassifikation der Phacopiden.

## 50 LOWER PALAEOZOIC.

**50.0131** FOSSILIA AFFINITATIS VEL ORIGINIS INCERTAE.

#### d EUROPE.

# de German Empire.

**Hundt**. 8414. Organische Reste aus dem Untersilur des Hüttchenberges bei Wünschendorf an der Elster.

 $\textbf{50.0231} \qquad PALAEOZOOLOGIA.$ 

Arldt. 8099. Algonkische Fauna.

#### d EUROPE.

# de German Empire.

Hess von Wichdorff. 8387. Auffindung von Fossilien im untersilurischen Chamosit-Eisenerzlager von Schmiedefeld bei Wallendorf im Thüringer Walde.

#### e ASIA.

### eb China.

**Walcott.** 8807. Cambrian geology and paleontology. Cambrian faunas of China.

#### f AFRICA.

# fa Mediterranean States; Marocco, Tunis, Tripoli.

**Douvillé.** 8271. Fossiles de la Chaouïa (Maroc occidental) recueillis par M. Paul Jordan.

#### g NORTH AMERICA.

Grabau and Sherzer. 8343. The Monroe formation of southern Michigan.

Walcott. 8805. Abrupt appearance of the Cambrian fauna on the North American continent.

### i AUSTRALASIA.

## if Victoria.

Chapman. 8202. New or little-known fossils in the National Museum. 8204: A synopsis of the Silurian fossils of South Yarra.

## **50.0631** *PORIFERA*.

### g NORTH AMERICA.

**Grabau.** 8342. Description of Monroe fossils.

# 50.0831 COELENTERATA.

# d EUROPE.

# da Denmark.

**Horn.** 8401. Eine Graptolithenkolonie aus Westergötland.

#### e ASIA.

# eac Central Asiatic Russia.

**Stepanov.** 8737. Obersilurisch Fauna aus der Umgegend des See Balchaš.

# $50.1031 \qquad ECHINODERMATA.$

#### d EUROPE.

# dk Austria-Hungary.

Rzehak. 8679. Spuren von Fossilien im Phyllit des Altvatergebirges.

#### e ASIA.

## eac Central Asiatic Russia.

**Stepanov.** 8737. Obersilurische Fauna aus der Umgegend des Sees Balchas.

#### **50.1831** *VERMES*.

#### q NORTH AMERICA.

#### ge Canadian Dominion West.

**Walcott.** 8805. Middle Cambrian annelids.

#### i AUSTRALASIA.

#### if Victoria.

**Chapman.** 8202. Some palaeozoic worms [Silurian].

# 50.2031 BRACHIOPODA INCL. BRYOZOA (POLYZOA).

Grabau. 8342. Description of Monroe fossils, Southern Michigan.

Stroński. 8754. Fauna der palaeozoischen Schichten Podoliens. (Polish.)

#### d EUROPE.

#### da Sweden.

Bassler. 8115. Early Paleozoic Bryozoa of the Baltic provinces.

# db Russian Empire and Russia in Europe.

Bassler. 8115. Early Paleozoic Bryozoa of the Baltic provinces.

#### c ASIA.

#### eac Central Asiatic Russia.

Stepanov. 8737. Obersilurische Fauna aus der Umgegend des Sees Balchaš.

# eb China and Dependencies.

Walcott. 8807. Cambrian faunas of China.

#### q NORTH AMERICA.

Raymond. 8651. Brachiopoda and Ostracoda of the Chazy.

### gf United States as a Whole.

Weller. 8820. Genera of Mississippian loop-bearing Brachiopoda.

#### i AUSTRALASIA.

#### if Victoria.

**Chapman.** 8202. Some Silurian species of *Linquia*.

#### 50.2231 MOLLUSCA.

Stroński. 8754. Fauna der palaeozoischen Schichten Podoliens. (Polish.)

#### d EUROPE

# dk Austria-Hungary.

**Želizko.** 8861. Neue Preropoden des älteren Paläozoikums Mittelböhmens.

# e ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO. cac Central Asiatic Russia.

Stepanov. 8737. Obersilurische Fauna aus der Umgegend des Sees Balchas.

# cb China and Dependencies.

**Walcott.** 8807. Cambrian faunas of China.

#### q NORTH AMERICA.

Grabau. 8342. Description of Monroe fossils. Southern Michigan.

## 50.2431 ARTHROPODA.

Reuter. 8669. Protocimex siluricus

#### 50.2631 CRUSTACEA.

## e ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

## eac Central Asiatic Russia.

**Stepanov.** 8737. Obersilurische Fauna aus der Umgegend des Sees Balchaš.

#### q NORTH AMERICA.

Grabau. 8342. Description of Monroe fossils. Southern Michigan.

Raymond. 8651. Brachiopoda and Ostracoda of the Chazy.

## i AUSTRALASIA.

# ie New South Wales.

Chapman. 8200. A new species of Leperditia from the Silurian of Yass, X.S.W.

#### if Victoria.

**Chapman**. 8202. Some palaeozoic crustacea [Silurian].

#### 50.2831 XIPHOSURA, EURIPTERIDA, TRILOBITA, &c.

# ASIA.

#### eac Central Asiatic Russia.

Stepanov. 8737. Obersilurische Fauna aus der Umgegend des Sees Balchas.

# eb China and Dependencies.

**Walcott.** 8807. Cambrian faunas of China.

#### NORTH AMERICA.

Grabau. 8342. Description of Monroe fossils. Southern Michigan.

Raymond. 8649, 8649A, 8653.
Ordovician trilobites. 2. Asaphidae from the Beekmantown. 3. Asaphidae from the Lowville and Black river.
4. New and old species from the Chazy.

Walcott. 8805. Cambrian faunas of China.

## ge Canadian Dominian West.

Walcott. 8805. Middle Cambrian Meristomata.

## gg North Eastern United States.

**Bigney.** 8133. A new bed of trilobites.

Raymond. 8652. Trilobites of the Chazy formation in Vermont.

#### i AUSTRALASIA.

## if Victoria.

**Chapman.** 8202. Some Silurian trilobites.

### 55 UPPER PALAEOZOIC.

#### 55.0231 PALAEOZOOLOGIA GENERALIS.

**Grosch.** 8350. Carbon-Fossilien aus Nordspanien. Stratigraphische Stellung.

#### d EUROPE.

# db Russian Empire

**Cramer.** 8235. Die Fauna von Golonog. Alter der Grauwackensandsteinschichten.

# de German Empire.

**Cramer.** 8235. Die Fauna von Golonog.

Fuchs. 8323. Eine Untercoblenzfauna bei Daaden und ihre Beziehungen zu einigen rheinischen Unterdevonstufen.

Herrmann. 8383. Unterkoblenzfauna mit Palaeosolen costatus Sdbg. bei Weipoltshausen. 8385: Paläozoicum am Ostrande des rheinischen Schiefergebirges.

Löscher. 8534. Das Zechsteinkonglomerat bei Gera.

**Wurm.** 8846. Das Rotliegende in der Pfalz und seine fossile Tierwelt.

## dd Holland.

Carpentier. 8185. Découvertes paléontologiques dans le calcaire de Brabant.

# dg Spain.

Grosch. 8350. Carbon-Fossilien aus Nordspanien: stratigraphische Stellung.

# dk Austria-Hungary.

Frič. 8317. Permformation Böhmens.

#### f AFRICA.

#### fe Central Sudan.

**Chudeau.** 8211. Le Carbonifère d'Oumel-Asel et de Tazoult (Sahara).

#### 7 NORTH AMERICA.

## gd Canadian Dominion East.

Beede. 8118. Carbonic fauna of the Magdalen Islands.

## gg North Eastern United States.

**Cleland.** 8217. Fossils and stratigraphy of the Middle Devonic of Wisconsin.

Morse. 8587. Fauna of the Maxville limestone.

Raymond. 8650. A preliminary list of the fauna of the Allegheny and Conemaugh series in western Pennsylvania.

## gi Western United States.

**Girty.** 8328. New genera and species of Carboniferous fossils from the Fayetteville shale of Arkansas. 8331: New genera and species of Pennsylvanian fossils from the Wewoka formation of Oklahoma. 8332: Fauna of the Moorefield shale of Arkansas.

#### 55.0431 *PROTOZOA*.

#### ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

#### ed French Indo-China.

Deprat. 8254. Deux genres nouveaux de Fusulinides de l'Asie orientale intéressants au point de vue phylogénique.

#### q NORTH AMERICA.

### gd Canadian Dominion East.

Beede. 8118. The Carbonic fauna of the Magdalen islands.

#### gi Western United States.

Girty. 8331. New genera and species of Pennsylvanian fossils from the Wewoka formation of Oklahoma.

# 55.0631 PORIFERA.

#### qi Western United States.

Girty. 8331. New genera and species of Pennsylvanian fossils from the Wewoka formation of Oklahoma.

Thomas. 8771. A fossil burrowing sponge from the Iowa Devonian.

# 55.0831 COELENTERATA.

#### d EUROPE.

### dbc Central Russia.

Janiševskij. 8427. Die Fauna des unteren Kohlenkalks von Chalarnoje im Kreise Orskij, Gouvernement von Orenburg. (Russ.)

#### dl Balkan Peninsula.

**Herrmann**. 8384. Auftreten der Gattung *Halysites* im tiefen Devon am Bosporus.

#### q NORTH AMERICA.

Grabau. 8342. Description of Monroe fossils. Southern Michigan.

## aa North Eastern United State.

**Cleland.** 8217. Fossils and stratigraphy of the Middle Devonic of Wisconsin.

Morse. 8587. Fauna of the Maxville limestone.

## qi Western United States.

Barbour, Erwin H[inckley]. 8112. A new Carboniferous coral, Craterophyllum verticillatum.

Girty. 8328. New genera and species of Carboniferous fossils from the Fayetteville shale of Arkansas. 8331: New genera and species of Pennsylvanian fossils from the Wewoka formation of Oklahoma. 8332: Fauna of the Moorefield Shale of Arkansas.

# 55.1031 ECHINODERMATA.

#### d EUROPE.

## dbe Central Russia.

Janiševskij. 8427. Die Fauna des unteren Kohlenkalks von Chabarnoje im Kreise Orskij, Gouvernement von Orenburg. (Russ.)

#### q NORTH AMERICA.

#### gg North Eastern United States.

Cleland. 8217. Fossils and stratigraphy of the Middle Devonic of Wisconsin.

**Hudson.** 8404. Some early Siluric Pelmatozoa.

Morse. 8587. The fauna of the Maxville limestone.

## gi Western United States.

Girty. 8331. New genera and species of Pennsylvanian fossils from the Wewoka formation of Oklahoma.

# gk Mississippi River System as a whole.

**Springer.** [8725. Orinoid fauna of the Knobstone formation. [Lower Carboniferous of Indiana and Kentucky.]

#### **55.1831** *VERMES.*

# g NORTH AMERICA.

#### gd Canadian Dominion. Newfoundland.

Beede. 8118. Carbonic fauna of the Magdalen islands.

## ag North Eastern United States.

Cleland. 8217. Fossils and stratigraphy of the Middle Devonic of Wisconsin.

#### ai Western United States.

Girty. 8331. New genera and species of Pennsylvanian fossils from the Wewoka formation of Oklahoma. 8332: Fauna of the Moorefield shale of Arkansas.

# $\begin{array}{ccc} \textbf{55.2031} & BRACHIOPODA & AND \\ BRYOZOA. \end{array}$

**Dybczyński**. 8285. La faune du Dévonien supérieur de Kielce en Pologne. (Polish.)

**Girty.** 8330. On the genus Syringo-pleura Schuchert.

#### d EUROPE,

## dbb Southern Russia.

Lebedeff. 8517. Geologischer Bau des Donetzbeckens.

#### dbc Central Russia.

Janiševskij. 8427. Die Fauna des unteren Kohlenkalks von Chabarnoje im Kreise Orskij, Gouvernement von Orenburg. (Russ.)

#### dbd Caucasus.

Stojanov. Un nouveau genre des Brachiopodes. (Russ.)

## de German Empire.

Zimmerman. 8862. Ein Konglomerat mit Sphaerocodium und Spirifer Verneuili aus dem Kalkgraben bei Liebichau unweit Freiburg i. Schl.

# db Belgium.

Maillieux. 8549. Les spirifères; contribution à l'étude de la faune du dévonien de Belgique.

### f AFRICA.

## fb North East Africa.

Klebelsberg. 8459. Sinai-Carbon.

# g NORTH AMERICA.

# gd Canadian Dominion East.

Beede. 8118. The Carbonic fauna of the Magdalen islands.

# gg North Eastern United States.

Cleland. 8217. Fossils and stratigraphy of the Middle Devonic of Wisconsin.

Greene. 8348. Fauna of the Brazil limestone. 8349: The Huron group in western Monroe and eastern Greene counties, Indiana.

Morse. 8587. The fauna of the Maxville limestone.

Raymond. 8650. Fauna of the Allegheny and Conemaugh series in western Pe. nsylvania.

### gh South Eastern United States.

**Kindle.** 8454. Recurrence of *Tropidoleptus carinatus* in the Chemung fauna of Virginia.

# gi Western United States.

Girty. 8338. New genera and species of Carboniferous fossils from the Fayetteville shale of Arkansas. 8331. New genera and species of Pennsylvanian fossils from the Wewoka formation of Oklahoma. 8332: Fauna of the Moorefield shale of Arkansas.

#### **55.2231** *MOLLUSCA*

#### d EUROPE.

# dba Northern Russia.

Zamiatin. 516. Die Lamellibranchiaten des Domanik Südtimans.

(K-15743)

### dbc Central Russia.

Janiševskij. 8427. Fauna des unteren Kohlenkalks von Chabarnoje im Kreise Orskij, Gouvernement von Orenburg. (Russ.)

#### e ASIA.

# eg Malay Peninsula and Archipelago.

Boehm, 8137, Posidonomya Beehevi in Niederländisch-Indien?

#### q NORTH AMERICA.

## gd Canadian Dominion East.

Beede. 8118. The Carbonic fauna of the Magdalen islands.

**Clarke.** 8216. Geology of the Gulf of St. Lawrence.

# gg North Eastern United States.

Cleland. 8217. Fossils and stratigraphy of the Middle Devonic of Wisconsin.

Greene. 8348. Fauna of the Brazil limestone. 8349. The Huron group in western Monroe and eastern Greene counties, Indiana.

Morse. 8587. The fauna of the Maxville limestone.

**Raymond.** 8650. Fauna of the Allegheny and Conemaugh series in western Pennsylvania.

Teller. 8766. An operculated gastropod from the Niagara formation of Wisconsin.

# gi Western United States.

Girty. 8328. New genera and species of Carboniferous fossils from the Fayetteville shale of Arkansas. 8329: New species of fossils from the Thaynes limestone of Utah. 8331: New genera and species of Pennsylvanian fossils from the Wewoka formation of Oklahoma. 8332: Fauna of the Moorefield shale of Arkansas.

#### 55,2431 ARTHROPODA, INCLUD-ING INSECTA.

# d EUROPE.

#### df France.

Meunier 8571-4, 6. Quelques insectes du terrain houiller de Commentry (Allier). Les Blattidae, Protoblattinae et Mylacrinae.

### o NORTH AMERICA.

Case & Sellards. 8191. Permian insects of North America.

### North Eastern United States.

Handlirsch. 8363. New Paleozoic insects from the vicinity of Mazon Creek, Illinois.

### gi Western United States.

Sellards. 8709. Two new insects from the Permian of Texas.

## 55.2631 CRUSTACEA.

**Pruvost**. 8641. Les Entomostracés bivalves du terrain houiller du Nord de la France.

## d EUROPE.

## dbc Central Russia.

Janiševskij. 8427. Fauna des unteren Kohlenkalks von Chabarnoje im Kreise Orskij, Gouvernement von Orenburg. (Russ.)

## dd Holland and Belgium.

Renier. 8660. Découverte de Leai v Leidyi, Jones, dans le terrain houiller de Liége.

#### de British Isles.

Carpenter. 8183. The fossil Isopod (Oxyuropoda) of the Irish Devonian.

## df France.

Thomasset. 8772. Un crustacé dans le terrain carbonifère du bassin de Blanzy.

## q NORTH AMERICA.

## north Eastern United States.

cleland. 8217. Fossils and stratigraphy of the Middle Devonic of Wisconsin.

## gi Western United States.

girty. 8328. New genera and species of Carboniferous fossils from the Fayetteville shale of Arkansas. 8332: Fauna of the Moorefield shale of Arkansas.

55.2831 XIPHOSURA, EURI-PTERIDA, TRILOBITA.

#### d EUROPE.

## dbc Central Russia.

Janiševskij. 8427. Die Fauna des unteren Kohlenkalks von Chabarnoje im Kreise Orskij, Gouvernement von Orenburg. (Russ.)

## g NORTH AMERICA.

# gi Western United States.

Girty. 8328. New genera and species of Carboniferous fossils from the Fayetteville shale of Arkansas. 8331: New genera and species of Pennsylvanian fossils from the Wewoka formation of Oklahoma. 8332: Fauna of the Moorefield shale of Arkansas.

## 55.5231 VERTEBRATA.

#### d EUROPE.

## df France.

Delage. 8248. Traces de grands quadrupèdes dans le Permien inférieur de l'Hérault.

## f AFRICA.

# fh Madagascar.

Boule. 8153. Sur le Permien de Madagascar.

#### 55.5431 PISCES.

Dean. 8242. Ohio placoderm Dinichthys terrelli.

#### q NORTH AMERICA.

Case. 8191. Revision of the Pisces of the Permian of North America.

Hussakof. 8415. The Permian fishes of North America.

# gg North Eastern United States.

Cleland. 8217. Fossils and stratigraphy of the Middle Devonic of Wisconsin.

Smith. 8716. Some little-known fishes from the New York Devonian. [Machaeracanthus and other fish remains from the Oriskany sandstone.]

# $\begin{array}{ccc} 55.5631 & REPTILIA & AND \\ & BATRACHIA. \end{array}$

Branson. 8160. Osteology of the skull of Pariotichus.

Williston. 8834. Restoration of Seymouria baylorensis Broili, an American cotylosaur. 8835: Permian reptiles.

#### d EUROPE.

# de German Empire.

Schönfeld. 8692. Branchiosaurus tener Schönfeld. Ein neuer Stegocephale aus dem Rotliegenden des nordwestlichen Sachsen.

# f AFRICA.

# fg South Africa.

**Broom.** 8164. A new species of Propappus and on the pose of the Pareiasaurian limbs. 8167: Structure of the Dicynodont skull.

### g NORTH AMERICA.

Case. 8190. A revision of the Cotylosauria of North America. 8191: Revision of the Amphibia of the Permian of North America.

Huene. 8409. Schädel von Eryops.

# gg North-Eastern United States.

Moodie. 8585. Two amphibians, one of them new, from the Carboniferous of Illinois.

### gi Western United States.

Moodie, 8582 Temnospondylous Amphibia and a new species of Eryops from the Permian of Oklahoma.

Williston, 8833. A new family of reptiles from the Permian of New Mexico.

#### 55.6031 MAMMALIA.

#### i AUSTRALASIA.

### if Victoria.

Spencer and Walcott. 8724. Tooth marks of Thylacoles.

# 60 MESOZOIC (GENERAL).

**60.5631** REPTILIA AND BATRA-CHIA.

Fraas. 8308. Dinosaurier und deren Ausgrabungen.

Huene. 8408. Ceratopsidenschädel. (K-15743)

#### f AFRICA.

## f German East Africa.

Branca. 8158. Saurier des Tendaguru.

**Fraas.** 8310. Die ostafrikanischen Dinosaurier.

Reck. 8654. Ergebnisse der Tendaguru-Expedition.

## 65 TRIASSIC,

#### 65.0231 PALAEOZOOLOGIA GENERALIS.

#### d EUROPE.

# de German Empire.

Hohenstein. 8398. Mittlerer Muschelkalk und unterer Trochitenkalk am östl. Schwarzwaldrand.

# df France.

Cardot. 8182. Le Trias inférieur de la haute vallée de l'Ognon.

# g NORTH AMERICA.

# ga Alaska and Aleutian Islands.

Kindle. 8453. Faunal succession in the Port Clarence limestone, Alaska.

## 65.0431 *PROTOZOA*.

#### d EUROPE.

## dk Austria-Hungary.

**Vadász.** 8794. Triasforaminiferen aus dem Bakony.

#### **65.0631** *PORIFERA*.

Vinassa de Regny. 8800. Neue Schwämme, Tabulaten und Hydrozoen aus dem Bakony [Plattensee].

#### d EUROPE.

# dk Austria-Hungary.

Vinassa de Regny. 8802. Trias-Spongien aus dem Bakony.

## 65.0831 COELENTERATA.

Papp. 8610. Trias-Korallen aus dem Bakony.

Vinassa de Regny. 8801. Trias-Tabulaten, Bryozoen und Hydrozoen aus dem Bakony.

### d EUROPE

# db Austria-Hungary.

Vinassa de Regny. 8800. Neue Schwämme, Tabulaten und Hydrozoen aus dem Bakony.

### 65.1031 ECHINODERMATA.

#### d EUROPE

# dk Austria-Hungary.

Bather. 8116. Triassic Echinoderms of Bakony [Plattensee].

### q NORTH AMERICA.

# gf United States as a whole.

Clark and Twitchell. 8214. Geological distribution of the Mesozoic and Cenozoic Echinodermata of the United States.

# $\begin{array}{ccc} \textbf{65,2031} & BRACHIOPODA & AND \\ BRYOZOA. & \end{array}$

## d EUROPE.

# dk Austria-Hungary.

Vinassa de Regny. 8801. Trias-Tabulaten, Bryozoen und Hydrozoen aus dem Bakony. Wissenschaftliche Untersuchungen des Plattensees.

#### e ASIA.

# eg Malay Archipelago.

**Krumbeck.** 8492. Fauna des norischen Athyridenkalkes von Misol.

#### k ARCTIC.

# Islands North of Europe and Asia.

Wittenburg. 8837. Einige Triasfossilien von Spitzbergen.

#### 65.2231 MOLLUSCA.

Arthaber, 8103. Systematik der riadischen Ammoneen.

Diener. 8259. Verbreitung und Lepensweise der Ammoniten.

#### d EUROPE.

#### de German Empire.

Benecke. 8119. Auftreten der Ceratiten in dem elsasslothringischen oberen Muschelkalk.

Rassmuss. 8647. Werfener Schichten bei Berchte-gaden.

Schlagintweit. 8684. Ceratites spinosus E. Philippi aus dem mittleren Hauptmuschelkalk Würzburgs.

Schuster [u. Reis.]. 8708. Pagiophyllum Weissmanni im unteren Hauptmuschelkalk von Würzburg.

## df France.

Till. 8774. Einige neue Rhyncholithen.

# dh Italy.

Arthaber. 8104. Horizontierung der Fossilfunde am Monte Cucco (italienische Carnia) und systematische Stellung von Cuccoccras Dien.

## dii Alps.

Rassmuss. 8647. Werfener Schichten bei Berchtesgaden.

# dk Austria-Hungary.

Arthaber. 8101. Neue Cephalopoden-Funde aus den Werfener-Schichten und dem Muschelkalk des südlichen Bakonygebirges und Revision der Cephalopoden-Fauna des Muschelkalks. (Ungar.)

Diener. 8256. Die neueren Cephalopeden-Sammlungen aus den Triasschichten des südlichen Bakonygebirges. (Ungar.)

Frech. 8314. Cephalopoden und Pelecypoden der Bakonyer Trias. (Ungar.)

Frech. 8315. Neue Cephalopoden aus den Buchsteiner-, Wengener- und Raibler-Schichten des südlichen Bakonygebirges. (Ungar.)

**Koch.** 8468. Neuere geologische und palaeontologische Beobachtungen in Budaer Gebirge.

#### dl Balkan Peninsula.

Arthaber. 8102. Die Trias von Albanien.

Renz. 8666. Die mesozoischen Faunen Griechenlands. [Triadische Faunen der Argolis.]

#### ASIA.

#### eab East Siberia.

Wittenburg. 8838. Triasfossilien vom Flusse Dulgolach.

## ef British India.

**Diener.** 8258. Mediterrane Faunenelemente in den *Otoceras*heds des Himalaya.

# eg Malay Archipelago.

Krumbeck. 8492. Fauna des norischen Athyridenkalkes von Misol.

**Wanner.** 8809. Triascephalopoden von Timor und Rotti.

### f AFRICA.

# fk Madagascar and Comoro Group.

Douvillé. 8270. La découverte du Trias marin à Madagascar.

# h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

# hi Argentine with Patagonia as a whole.

Douvillé. 8277. Céphalopodes argentins.

#### k ARCTIC.

# kd Islands North of Europe and Asia.

Stolley. 8746. Arktische Trias.

Wittenburg. 8837. Einige Triasfossilien von Spitzbergen.

## 65.2631 CRUSTACEA.

#### d EUROPE.

## dk Austria-Hungary.

**Méhes.** 8559. Ostracoden der Bakonyer Trias. (Ungarisch.)

### 65.5231 VERTEBRATA.

#### d EUROPE.

#### di Switzerland.

**Huene.** 8406. Die jungtriassische Wirbeltierfauna von Niederschönthal bei Basel.

# dh Austria-Hungary.

Jackel. 8418. Wirbeltierreste aus den Triasschichten des Bakonygebirges. (Ungar.)

## 65.5431 PISCES.

#### d EUROPE.

# de German Empire.

Eastman. 8286. New elasmobranchs from Solenhofen in the Carnegie museum.

## dk Austria-Hungary.

Jackel. 8418. Wirbeltierreste aus den Triasschichten des Bakonygebirges. (Ungar.)

### q NORTH AMERICA.

# gg North Eastern United States.

Eastman. 8287. Triassic fishes of Connecticut.

# 65.5631 REPTILIA ET BATRACHIA.

**Broili.** 8162. Zur Osteologie des Schädels von *Placodus*.

**Huene.** 8411. Die Cotylosaurier der Trias.

Schmidt. 8689. Problematika des Buntsandsteins.

## d EUROPE.

# de German Empire.

Huene. 8410. Der Unterkiefer eines riesigen Ichthyosauriers aus dem englischen Rhät.

# dk Austria-Hungary.

Jackel. 8418. Wirbeltierreste aus den Triasschichten des Bakonygebirges. 8419: Placochelys placodonta aus den oberen Triasschichten des Bakonygebirges. (Ungarisch.)

## f AFRICA.

### fg South Africa.

**Huene.** 8407. Dinosaurierfuss aus der Trias von Südafrika.

**Watson.** 8811. The skeleton of Lystrosaurus.

# g NORTH AMERICA.

# gg North Eastern United States.

**Talbot.** 8763. Podokesaurus holyokensis, a new dinosaur from the Triassic of the Connecticut valley.

# gi Western United States.

Merriam, 8567. Relationships of the marine saurian fauna described from the Triassic of Spitzbergen by Wiman.

and Bryant. 8569. The dentition of Omphalosaurus.

#### k ARCTIC.

# kd Islands North of Europe and Asia.

Merriam. 8567. Relationships of the marine saurian fauna described from the Triassic of Spitzbergen by Wiman.

#### 65.5831 AVES.

**Broom.** 8168. Temnospondylous Stegocephalian Rhinesuchus.

### 70 JURASSIC.

#### **70.0231** PALAEOZOOLOGIA GENERALIS.

**Jiménez de Cisneros.** 8429. Geología de los alrededores de Fuente Alamo (Albacete).

#### $\dot{d}$ EUROPE.

# de German Empire.

Pietzcker. 8622. Convoluten aus dem Ornatenton Schwabens.

Wetzel. 8827. Faunistische und stratigraphische Untersuchung der Parkinsonienschichten des Teutoburger Waldes bei Bielefeld.

# df France.

Lafay. 8494. Le Collovien des environs de Mâcon.

Roman et Brun. 8676. Le Jurassique inférieur et moyen des environs de Saint-Ambroix (Gard).

# dk Austria-Hungary.

Remeš. 8658. Tithon des Kartenblattes Neutitschein.

### g NORTH AMERICA.

# ge Canadian Dominion West.

Clapp and Shimer. 8212. The Sutton Jurassic of the Vancouver group, Vancouver island.

#### k ARCTIC.

# kd Islands north of Europe and Asia.

Nathorot. 8596. Mitteilung von J. F. Pompeckj über die Altersfrage der Juraablagerungen Spitzbergens.

**Sokolov.** 8720. Versteinerungen von der Preobraženje-Insel.

### **70.0631** *PORIFERA*.

Lissajous. 8531. Jurassique mâconnais.

## **70.0831** COELENTERATA.

#### d EUROPE.

#### dbd Caucasus.

**Kazanskij.** 8447. La faune jurassique du Daghestan. (Russe av. rés. fr.)

## q NORTH AMERICA.

## ge Canadian Dominion West.

Clapp and Shimer. 8212. Sutton Jurassic of the Vancouver group, Vancover island.

### 70.1031 ECHINODERMATA.

Lissajous. 8531. Jurassique mâconnais. Fossiles caractéristiques.

#### d EUROPE.

#### dbd Caucasus.

**Kazanskij.** 8447. La faune jurassique du Daghestau. (Russe av. rés. fr.)

# dc German Empire.

Boden, 8136. Die Fauna des unteren Oxford von Popilany in Litauen. n. sp. of Echinobrissus.

#### df France.

Lambert. 8496. Quelques Echinides de l'Ardèche et du Gard. 8501: Sur trois genres nouveaux d'Echinides fossiles.

# dk Austria-Hungary.

Blaschke. 8134. Zur Tithonfauna von Stramberg in Mähren.

#### 70.1831 VERMES.

Lissajous. 8531. Jurassique mâconnais. Fossiles caractéristiques.

70

#### d EUROPE.

# dbd Caucasus.

Kazanskij. 8447. La faune jurassique du Daghestan. (Russe av. rés. fr.)

# **70.2031** BRACHIOPODA AND BRYOZOA

Lissajous. 8531. Jurassique mâconnais. Fossiles caractéristiques.

Toula. 8778. Fauna der Grestener Fazies von Neustadt bei Kronstadt in Siebenbürgen.

#### d EUROPE.

#### dbb Southern Russia.

Nalivkin. 8592. Die Fauna des Donez-Jura. (Russ. mit deutsch. Rés.)

### dbd Caucasus.

Kazanskij. 8447. La faune jurassique du Daghestan. (Russe av. rés. fr.)

## de British Isles.

Bassler. 8114. Corynotrypa, a new genus of tubuliporoid Bryozoa.

## dii Alps.

Hahn. 8356. Neue Funde in nordalpinem Lias der Achenseegegend und bei Ehrwald.

# dk Austria-Hungary.

Blaschke. 8134. Zur Tithonfauna von Stramberg in Mähren.

#### e ASIA.

## eac Central Asiatic Russia.

Borisïak. 8148. La faune des dépôts jurassiques de Baïsoun-Taou. (Russe.)

#### g .NORTH AMERICA.

# ge Canadian Dominion West.

Clapp and Shimer. 8212. The Sutton Jurassic of the Vancouver group, Vancouver Island.

#### **70.2231** *MOLLUSCA*.

**Burchhardt.** 8174. Die russischborealen Typen im Oberjura Mexikos und Südamerikas.

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Douville}. & 8276. & \text{Le} & \text{jeune des} \\ Ammonites & (\text{Proplanulites}) & mutabilis \\ \text{Sowerby et } Amm. & (Aulacostephanus) \\ pseudomutabilis de Loriol. \end{array}$ 

**Dubois.** 8282. Les Nerinées du crêt de l'Anneau.

Favre. 8298. Rapport entre les cloisons d'Oppelia subradiata Serv. et celles de quelques Oxynoticeras liasiques.

#### d EUROPE.

#### dbd Caucasus.

**Kazanskij.** 8447. La faune jurassique du Daghestan. (Russe av. rés. fr.)

# dc German Empire.

Boden. 8136. Die Fauna des unteren Oxford von Popilany in Litauen.

**Dietlen**. 8262. Anmonites (Ochetoceras) uracensis, ein neuer Weiss-Jura-Ammonit.

Hoffmann. 8397. Stratigraphie und Ammoniten-Fauna des unteren Doggers in Schude.

Staff und Reck. 8728. Lebensweise der Zweischaler des Solnhofener lithographischen Schiefers.

Wepfer. 8824. Die Gattung Oppelia im süddeutschen Jura.

Werner. 8825. Belemniten des schwäbischen Lias und die mit ihnen verwandten Formen des Braunen Jura (Acoeli).

## df France.

Joly. 8431. Études géologiques sur le Jurassique inférieur et moyen de la bordure nordest du bassin de Paris.

Lissajous. 8530. Couches à Ostrea acuminata et "Fuller's Earth." 8531 : Jurassique mâconnais. Fossiles caractéristiques.

Wood. 8839. The phylogeny of certain Cerithiidae.

#### di Switzerland.

**Salomon**. 8681. Arietites sp. im schiefrigen Granit-führenden Biotit-Zoisit-Hornfels der Bedretto-Zone des Nufenen-Passes (Schweiz).

# dk Austria-Hungary.

Blaschke. 8134. Zur Tithonfauna von Stramberg in Mähren.

Till. 8773. Ammonitenfauna des Kelloway von Villány (Ungarn).

Toula. 8778. Eine Fauna der Grestener Fazies von Neustadt bei Kronstadt in Siebenbürgen. Eine kleine Liasfauna (Adneter Fazies) aus der Gregend von Alsó-Rákos in Siebenbürgen.

Vadász. 8795. Die Juraschichten des südlichen Bakonygebirges. (Ungar).

## dl Balkan Peninsula.

Renz. 8667. Geologische Forschungen in Akarnanien.

# cab East Siberia.

Reis. 8657. Binnenfauna der Fischschiefer in Transbaïkalien.

## eac Central Asiatic Russia.

Borisiak. 8149. La faune des dépôts jurassiques de Baïsoun-Taou. (Russe.)

## eg Malay Archipelago.

Krause. 8490. Unterer Lias von Borneo.

## f AFRICA.

## fh Madagascar.

Lemoine. 8520. Ammonites du Jurassique supérieur du cercle d'Analalava.

#### q NORTH AMERICA.

#### ge Canadian Dominion West.

Clapp and Shimer. 8212. The Sutton Jurassic of the Vancouver group, Vancouver island.

#### ql Mexico.

Burckhardt. 8175. Die russischborealen Typen im Oberjura Mexikos und Südamerikas.

Uhlig. 8792. Sogen. boreale Typen des südandinen Reiches.

#### h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

Uhlig. 8792. Sogen, boreale Typen des südandinen Reiches.

#### 70.2431 ARTHROPODA.

# e ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

#### eab East Siberia.

Reis. 8657. Binnenfauna der Fischschiefer in Transbaikalien.

#### **70.2631** CRUSTACEA

Lissajous. 8531. Jurassique mâconnais. Fossiles caractéristiques.

#### d EUROPE.

## dk Austria-Hungary.

Blaschke. 8134. Tithonfauna von Stramberg in Mähren.

# e ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

# eab East Siberia.

Egger. 8290. Ostracoden der Binnenfauna der Fischschiefer von der Turga und dem Witim in Transbaikalien. (Russ. u. deutsch.)

Reis. 8657. Binnenfauna der Fischschiefer in Transbarkalien.

## 70.5231 VERTEBRATA.

## g NORTH AMERICA.

### gi Western United States.

**Peck.** 8612. Atlantosaur and Titanotherium beds of Wyoming.

## **70.5431** *PISCES*.

Lissajous. 8531. Jurassique mâconnais. Fossiles caractéristiques.

#### d EUROPE.

#### dc German Empire.

**Drevermann.** 8280. Ein Riesenfisch aus dem Weissen Jura. [*Lepidotus palliatus* Ag.]

#### e ASIA.

#### eab East Siberia.

Reis. 8657. Binnenfauna der Fischschiefer in Transbaïkalien. (Russ. u. deutsch.)

# $70.5631 \qquad \begin{array}{c} REPTILIA & ET \\ BATRACHIA. \end{array}$

**Bogolĭubov.** 8145. Les ichtyosaures portlandiens. (Russe.)

**Lull.** 8546. The armored Dinosaur Stegosaurus ungulatus, recently restored at Yale University.

**Schmidt.** 8689. Zwei Problematika des Berntsandsteins.

#### d EUROPE.

### dc German Empire.

Fraas. 8309. Embryonaler Ichthyosaurus mit Hautbekleidung.

## f AFRICA.

## fa South Africa.

Broom. 8166. A new type of Cynodont from the Stormberg.

## 75 CRETACEOUS.

**75.0131** FOSSILIA AFFINITATIS VEL ORIGINIS INCERTAE.

#### d EUROPE.

## de German Empire.

Hanssen. 8368. Versteinerungen der Lägerdorfer Kreide.

Hase, von. 8374. Fossile Wirbeltierknochen oder Naturspiele?

# $\begin{array}{cc} \textbf{75.0231} & PALAEOZOOLOGIA \\ & GENERALIS. \end{array}$

Hanssen. 8368. Versteinerungen der Lägerdorfer Kreide.

### d EUROPE.

## de German Empire.

Wegner. 8816. Umgelagerte Kreide und Tertiär bei Oppeln.

# df France.

Douvillé. 8269. Craie et Tertiaire des environs de Royan.

Repelin, 8668. Faunes saumâtres du Crétacé moyen et supérieur de Provence.

# dh Italy.

Klinghardt. 8461. Kreidefauna aus Friaul

# dk Austria-Hungary.

Frič. 8316. Böhmische Kreideformation. Illustriertes Verzeichnis der Petrefacten der cenomanen Korycaner-Schichten.

## **75.0431** *PROTOZOA*.

#### d EUROPE.

## dc German Empire.

**Schubert.** 8695. Verwandtschaftsverhältnisse von Frondicularia.

### **75.0631** *PORIFERA*.

#### d EUROPE.

## dk Austria-Hungary.

Trauth und Remeš. 8785. Oberkretazische Korallenfauna von Klogsdorf in Mähren.

#### i AUSTRALASIA.

# id Queensland.

**Chapman**. 8205. Supposed pyritized sponges from Queensland.

## 75.0831 COELENTERATA, INCLUD-ING GRAPTOLITHOIDEA.

#### d EUROPE.

Maas. 8547. Abgüsse rezenter Tiefseemedusen zum Vergleich mit Fossilien aus der Kreide.

Trauth und Remeš. 8785. Oberkretazische Korallenfauna von Klogsdorf in Mähren.

## o ANTARCTIC.

## ob Islands S. of S. Atlantic.

Felix. 8299. Die fossilen Korallen der Snow Hill-Insel und der Seymour-Insel.

# 75.1031 ECHINODERMATA.

Klinghardt. 8462. Innere Organisation und Stammesgeschichte einiger irregulärer Seeigel der oberen Kreide.

#### d EUROPE.

## dc German Empire.

Loescher. 8535. Zur Seeigelgattung Echinoconus Breynius (Galerites Lamarck).

## df France.

Lambert. 8495. Un Échinide du mont Pelvoux. 8499: Échinides crétacés de Rennes-les-Bains et des Corbières.

Valette. 8796. Description de quelques Echinides nouveaux de la craie.

#### f AFRICA.

#### fa Tunis.

Blayac et Cottreau. 8135. Echinides maestrichtiens de Bordi-Sabath.

## l ATLANTIC.

### lb Azores: Canaries.

Cottreau et Lemoine. 8232. La présence du Crétacé aux îles Canaries.

#### o ANTARCTIC.

## ob Islands of S. of S. Atlantic.

Lambert. 8502. Les échinides fossiles des îles Snow-Hill et de Seymour.

#### **75.1231** *VERMES*.

# d EUROPE.

## df France.

Douvillé. 8269. Craie et Tertiaire des environs de Royan.

# 75.2031 BRACHIOPODA INCL. BRYOZOA (POLYZOA).

## d EUROPE.

## df France.

Canu. 8180. Liste des Bryozoaires de la craie de Royan.

Laville. 8514. Terebratala belloracina du calcaire pisolithique de Laversines.

# dk Austria-Hungary.

Toula. 8778. Rhynchonclla (Peregrinella Ohlert) multicarimata Lamk. sp. (1819)-Terebatula peregrina L. v. Buch. (1833) von Zajzon bei Kronstadt.

#### g NORTH AMERICA.

# gg North Eastern United States.

Bassler. 8114. Corynotrypa, a new genus of tubuliporoid Bryozoa.

#### **75.2231** MOLLUSCA.

**Baker.** 8106. The *Lymnacidae* of North and Middle America recent and fossil.

**Böhm.** 8138. Zusammenstellung der Inoceramen der Kreideformation. 8142: Inoceramus Cuvieri Sow.

**Douvillé.** 8273. Pseudotoncasia et Bayleia.

Zopuski. 8539. Faune crétacée du plateau de Lublin. (Polish.)

#### d EUROPE.

Franke. 8312. Zusammenstellung der bisher in Nordeuropa bekannten Rudisten.

# de German Empire.

Andert. 8090. Die Inoceramen des Kreibitz-Zittauer Sandsteingebirges.

Böhm. 8141. Zum Bett des Actinocamax plenus Blv.

**Stolley.** 8745. Die Belemnitiden der norddeutschen unteren Kreide und des norddeutschen Gaults (Aptiens und Albiens).

## df France.

Kilian. 8451. La faune des couches à *Hoplites boissieri* (Barrasien *p p*-Valanginien inférieur) du sud-est de la France.

Mazeran. 8558. Quelques espèces de Glauconies des grès d'Uchaux.

**Répelin**, 8668, Faunes saumâtres du Crétacé moyen et supérieur en Provence.

Wood. 8839. The phylogeny of certain Cerithiidae.

## dg Spain.

Fallot. 8297. Quelques fossiles pyriteux du gault des Baléares.

# dk Austria-Hungary.

Nowak, J. 8604. Cephalopoden der oberen Kreide in Polen. Die Skaphiten.

# f AFRICA.

### ff East Africa.

Krenkel. 8491. Untere Kreide von Deutsch-Ostafrika.

## 7 NORTH AMERICA.

# gh South Eastern United States, East of Mississippi.

Clark. 8213. Mollusca. (Systematic Paleontologie of the Lower Cretaceous deposits of Maryland.)

#### gi Western United States.

Dumble. 8283. Rediscovery of some Conrad forms.

# h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

Diener. 8257. Gruppe des Hoplites americanus Favre.

Douvillé. 8275. Les ammonites du crétacé sud-americain.

### hf Peru.

Schlagintweit. 8685. Die Fauna des Vracon und Cenoman in Peru.

#### i AUSTRALASIA.

## ik New Zealand.

Suter. 8760. Two new fossil mollusca.

#### o ANTARCTIC.

# ob Islands S. of S. Atlantic.

Kilian et Reboul. 8452. Les céphalopodes néocrétacés des îles Seymour et Snow Hill.

#### 75.5431 PISCES.

### d EUROPE.

### df France.

Kilian. 8451. La faune des couches à Hoplites boissieri (Barrasien p.p-Valanginien inférieur) du sud-est de la France.

Leriche. 8522. Quelques poissons du Crétacé du Bassin de Paris.

#### f AFRICA.

### fa Mediterranean States.

Priem. 8637. Un pycnodonte du Sénonien supérieur de Tunisie.

# g NORTH AMERICA.

#### gg North Eastern United States.

**Fowler.** 8306. Fossil fish remains of the Cretaceous formations of New Jersey.

# gi Western United States.

Moodie. 8583. Soft anatomy of Cretaceous fishes and a new primitive herring like fish from the Texas Cretaceous.

#### i AUSTRALASIA.

#### id Oueensland.

Chapman. 8201. Selachian genus Corax n. sp. in the Lower Cretaceous.

# **75.5631** REPTILIA ET BATRACHIA.

**Knowlton.** 8465. Where are the Laramie dinosaurs?

Schardt. 8683. Dents de Polyptychodon neocomiensis n. sp.

Wieland. 8829. Armored Dinosauria,

#### d EUROPE.

77

# de German Empire.

Wegner. 8814. Desmemys Bertelsmanni n. g. n. sp. Thalassemydidae Rütimeyer.

# f AFRICA.

## ff German East Africa.

**Sternfeld**. 8738. Nomenklatur der Gattung *Gigantosaurus* Fraas.

# fg South Africa.

**Broom,** R. 8165. A species of *Tylosaurus* from the Upper Cretaceous beds of Pondoland.

# g NORTH AMERICA.

Lüttgendorff. 8543. Eine Dinosaurier-Mumie.

# gh South-Eastern United States

Lull. 8544. Reptilia of the Arundel formation. 8545: Lower Cretaceous deposits of Maryland.

#### gi Western United States.

Gilmore. 8327. A new fossil alligator from the Hell Creek beds of Montana.

Huene. 8405. Ueber einen Platecarpus in Tübingen.

Knowlton. 8463. Fossil turtles accredited to the Judith river formation.

Moodie. 8582. An armored dinosaur from the Cretaceous of Wyoming. 8584: An embryonic plesiosaurian propodial.

#### 75.6031 MAMMALIA.

#### d EUROPE.

### de German Empire.

Hase, von. 8374. Fossile Wirbeltierknochen oder Naturspiele?

# 80 CAENOZOIC (TERTIARY) (GENERAL).

# 80.0231 PALAEOZOOLOGIA.

Kafka. 8443. Einige Profile aus den Braunkohlenbecken Nordböhmens.

#### d EUROPE.

## df France.

Douvillé. 8269. Le Tertiaire des environs de Royan.

# dh Italy.

Kranz. 8487. Das Tertiär zwischen Castelgomberto, Montecchio Maggiore, Creazzo und Monteviale im Vicentin. [Bryoz., Brach., Echinod., Foraminif.]

#### 80.0431 PROTOZOA.

#### d EUROPE.

# dk Austria-Hungary.

Noth. 8603. Foraminiferen der roten Tone von Barwinek und Komarnök.

#### e ASIA.

# eg Malay Archipelago.

**Douvillé**. 8274. Les Foraminifères dans le Tertiaire des Philippines.

#### AUSTRALASIA.

# ib Bismarck Archipelago.

**Schubert**. 8693. Die fossilen Foraminiferen des Bismarckarchipels.

#### 80.0631 PORIFERA.

#### d EUROPE.

### dk Austria-Hungary.

Kafka. 8443. Einige Profile aus den Braunkohlenbecken Nordböhmens.

#### 80.1031 ECHINODERMATA.

#### q NORTH AMERICA.

### qf United States as a whole.

Clark and Twitchell. 8214. Geological distribution of the Mesozoic and Cenozoic Echinodermata of the United States.

## antarctic.

## ob Islands S. of S. Atlantic.

Lambert. 8502. Les échinides fossiles des îles Snow-Hill et de Seymour.

### 80.1231 VERMES.

#### d EUROPE.

## df France.

Douvillé. 8269. Le Tertiaire des environs de Royan.

## **80.2231** *MOLLUSCA*.

Baker. 8106. Lymnaeidae of North and Middle America recent and fossil.

#### d EUROPE.

**Boettger.** 8144. Verwandtschaftsbeziehungen der *Helix*-Arten aus dem Tertiär Europas.

# dc German Empire.

Piedboeuf. 8621. Erbohrung der Tertiärschichten in Düsseldorf-Oberbilk.

Wenz. 8822. Gonostoma (Klikia) osculum Thom, und ihre Verwandten im mitteleuropäischen Tertiär. Eine phylogenetische Studie.

#### df France.

Cossmann et Peyrot. 8231. Conchologie néogénique de l'Aquitaine.

### dh Italy.

Bellini, 8118. Les Ptéropodes des terrains tertiaires et quarternaires d'Italie.

# dk Austria-Hungary.

Lörenthey. 8532. Paläontologische Neuigkeiten aus den tertiären Ablagerungen Ungarns. (Ungar.)

#### i AUSTRALASIA.

# ic Australia as a whole.

Chapman. 8206. A revision of the species of *Limopsis* in the Tertiary beds of Southern Australia.

## il New Caledonia.

Deprat. 8253. L'identité absolue de Nummulina pristina Brady et de Nummulites variolarius Lmk. et son existence dans des dépôts tertiaires péocalédoniens.

#### ANTARCTIC.

#### ob S. Georgia, Sandwich Groups and other Islands S. of Atlantic.

Wilckens. 8831. Die Mollusken der antarktischen Tertiärformation.

## 80.3031 ARACHNIDA.

Strand. 8748. Drei neue Gattungsnamen in Arachnida.

#### 80.5431 PISCES.

f AFRICA.

## fd West Africa.

**Stromer.** 8753. Funde fossiler Fische in dem tropischen Westafrika.

# 80.5631 REPTILIA ET BATRACHIA.

### q NORTH AMERICA.

# gi Western United States.

**Knowlton.** 8463. Fossil turtles accredited to the Judith river formation.

## 80.5831 AVES.

#### i AUSTRALASIA.

# if Victoria.

**Chapman.** 8202. An impression of a bird's feather in the Tertiary ironstone of Redruth, Victoria.

# **80.6031** *MAMMALIA*.

Leche. 8518. Einige Dauertypen aus der Klasse der Säugetiere.

Schlesinger. 8686. Stammesgeschichte der Proboscidier.

Stremme. 8749. Wandlungen und Wanderungen der Säugetiere während der Tertiärzeit.

#### d EUROPE.

Kowarzik. 8485. Geweihbildungen der jetzt lebenden Hirscharten der Alten und Neuen Welt.

# dk Austria-Hungary.

**Botezat.** 8151. Ausgestorbene Gross-Säugetierfauna der Bukowina.

#### e ASIA.

Kowarzik. 8485. Geweihbildungen der jetzt lebenden Hirscharten der Alten und Neuen Welt.

#### g NORTH AMERICA.

Kowarzik. 8485. Zu W. Sallačs Vortrag: "Die Geweihbildungen der jetzt lebenden Hirscharten der Alten und Neuen Welt".

#### h CENTRAL

# hi Patagonia.

**Thévenin.** 8769. Les Mammifères fossiles de Patagonie.

#### i AUSTRALASIA.

## ic Australia as a whole.

**Hall.** 8358. Systematic position of Squalodon and Zeuglodon from Australia and New Zealand.

# 85 LOWER CAENOZOIC (EOCENE, OLIGOCENE).

#### 85.0231 PALAEOZOOLOGIA GENERALIS.

Quaas. 8643. Niederrheinische Bucht. [Braunkohlenablagerungen. Oligocäner Fossilfundpunkt.]

#### d EUROPE.

# de German Empire.

**Dollfus.** 8263. Résumé sur les terrains tertiaires de l'Allemagne occidentale.

**Koert.** 8470. Geologische und paläontologische Mitteilungen über die Gasbohrung von Neuengamme.

#### df France.

Morin. 8586. Faune et flore du calcaire de Brie en Seine-et-Marne.

# dk Austria-Hungary.

Remeš. 8659. Eocan bei Besca nuova auf der Insel Veglia.

#### f AFRICA.

## fa Algiers.

Dareste de la Chavanne. 8241. La région de Guelma (Algérie).

#### i AUSTRALASIA.

#### if Victoria.

Chapman. 8203. Fauna of the Batesford limestone.

### ii Tasmania.

Chapman. 8208. Fossils of Tertiary limestones from King Island.

# **85.0431** *PROTOZOA*.

d EUROPE.

# dk Austria-Hungary.

Liebus. 8525. Foraminiferenfauna der mitteleocänen Mergel von Norddalmatien.

Schubert, 8696. Lituonella und Coskinolina liburnica Stache sowie deren Bezichungen zu den anderen Dictyoconinen.

#### e ASIA.

# ec Japanese Islands.

Yabe. 8847. Orthophragmina auf den Bonin-Inseln.

#### i AUSTRALASIA.

## if Victoria.

Chapman. 8203. Batesford limestone—new species of foraminifera.

#### n PACIFIC.

### ne Ladrone.

Yabe. 8847. Orthophragmina auf den Bonin-Inseln.

#### 85.0831 COELENTERATA.

d EUROPE.

# de German Empire.

Andrée. 8091. Eine zweite Graphularia-Art (Gr. Crecelii n. sp.) aus dem mitteloligocänen Meeressand im Mainzer Becken.

# dg Spain.

Oppenheim. 8607. Alttertiäre Korallenfauna von Barcelona.

### 85.1031 ECHINODERMATA.

d EUROPE.

### df France.

Doncieux. 8268. Catalogue descriptif des fossiles nummulitiques de l'Aude et de l'Hérault (II. Partie, fasc. II: Corbières septentrionales).

Lambert. 8498, 8500. Quelques échinides écéniques des Corbères septentrionales et des environs de Paris.

#### q NORTH AMERICA.

#### gi Western United States.

**Slocum.** 8715. New echinoids from the Ripley group of Mississippi.

# 85.2031 BRACHIOPODA AND BRYOZOA.

d EUROPE.

# df France.

Canu. 8179. Les Bryozoaires fossiles des terrains du s.o. de la France.

## g NORTH AMERICA.

# gh South Eastern United States, East of Mississippi.

Aldrich. 8086. New Eccene fossils from the southern Gulf states.

#### **85.2231** *MOLLUSCA*.

Koch. 8467. Verbreitung der Gryphaea Eszterházyi. (Ungarisch.)

#### d EUROPE.

## de German Empire.

Jooss. 8438. Eine vermutlich alttertiäre Schneckenfauna aus dem Ries.

#### df France.

Cosmann. 8230. Appendice No. 4 au catalogue illustré des coquilles fossiles de l'éocène des environs de Paris.

Doncieux. 8268. Catalogue descriptif des fossiles nummulitiques de l'Aude et de l'Hérault (II. Partie, fasc. II: Corbières septentrionales).

Fritel. 8321. L'attribution au genre *Posidonia* de quelques *Caulinites* de l'Eocène du Bassin de Paris.

Laville. 8513. Revue du Sycum pyrum.

Wood. 8839. The phylogeny of certain Cerithiidae.

#### di Switzerland.

Rollier. 8672. Description géologique de la partie jurassienne de la feuille VII de la carte géologique de la Suisse au 1:100,000.

# dk Austria-Hungary.

Koch. 8468. Neuere Beobachtungen in Budaer Gebirge.

Toula. 8783. Ein neuer Inoceramenfundort im Kahlengebirge,

#### e ASIA.

#### eac Central Asiatic Russia.

Sokolov. 8719. La question de l'étage Ferganien. (Russe av. rés. fr.)

## ec Japanese Islands.

Yokoyama, 8852. Tertiary fossils from the Miike coal-field.

#### q NORTH AMERICA.

# gf United States as a whole.

Aldrich. 8086. New Eocene fossils from the southern Gulf states.

### ai Western United States.

Bartsch. 8113. Recent and fossil mollusks of the genus *Cerithiopsis* from the west coast of America.

# h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

#### hb Central America.

Brown and Pilsbry. 8171. Fauna of the Gatun formation, Isthmus of Panama.

## he West Indian Islands.

Brown and Pilsbry. 8171. Fauna of the Gatun formation, Isthmus of Panama.

Pilsbry. 8623. Scaphopoda of the Jamaican Oligocene and Costa Rican Pliocene.

#### i AUSTRALASIA.

## if Victoria.

Chapman. 8207. Pecten praecursor n. sp. from Barwonian.

#### 85.2431 ARTHROPODA.

Enderlein. 8293. Die fossilen Copeognathen und ihre Phylogenie.

#### d EUROPE.

# de German Empire.

Dampf. 8240. Palaeopsylla klebsiana n. sp., ein fossiler Floh aus dem baltischen Bernstein.

Klebs. 8460. Bernsteineinschlüsse im allgemeinen und die Coleopteren meiner Bernsteinsammlung.

Olfers. 8606. Ein neuer Thysanur im Bernstein.

Quiel. 8644. Coleopteren aus dem baltischen Bernstein.

**Ulmer.** 8793. Trichopteren des baltischen Bernsteins.

## do Baltic and Islands.

**Dampf.** 8240. Palaeopsylla klebsiana n. sp., ein fossiler Floh aus dem baltischen Bernstein.

**Klebs.** 8460. Bernsteineinschlüsse im allgemeinen und die Coleopteren meiner Bernsteinsammlung.

Meunier. 8575. Un nouveau Mycetophilidae de l'ambre de la Baltique.

### 85.2631 CRUSTACEA.

#### i AUSTRALASIA.

#### if Victoria.

Chapman. 8203. Batesford limestone, the Ostracoda with new species.

### **85.5031** TUNICATA.

**Kuźniar.** 8493 Quelques fossiles problématiques qui proviennent du flysch des Carpathes. (Polish.)

## 85.5231 VERTEBRATA.

#### d EUROPE.

## df France.

Laville. 8516. Vertébrés fossiles du gypse parisien et du Sannoisien des environs de Paris.

#### **85.5431** *PISCES*.

### dh Italy.

Eastman. 8288. Catalog of fossil fishes in the Carnegie museum. Part I. Fishes from the Upper Eocene of Monte Bolca.

# f AFRICA.

#### fa Mediterranean States.

**Priem.** 8638. Poissons fossiles des phosphates de Tunisie et d'Algérie.

#### g NORTH AMERICA.

#### qq North Eastern United States.

**Fowler.** 8306. Fossil fish remains of the Eocene and Miocene formations of New Jersey.

#### h SOUTH AMERICA.

#### hh Brazil.

Jordan. 8449. A collection of fossil fishes from the bituminous shales at Riacho Doce, State of Alagôas, Brazil.

# 85.5631 REPTILIA AND BATRACHIA.

d EUROPE

# de German Empire.

Klebs. 8460. Bernsteineinschlüsse.

Wegner. 8815. Chelone gwinneri n. sp., eine Meeresschildkröte aus dem Rupelton von Flörsheim.

# do Baltic and Islands.

Klebs. 8460. Bernsteineinschlüsse.

## f AFRICA AND MADAGASCAR.

fa Tunis.

Thévenin. 8770. Le Dynosaurus des phosphates de Tunisie.

#### q NORTH AMERICA.

Knowlton. 8463. Fossil turtles accredited to the Judith river formation.

#### 85.6031 *MAMMALIA*.

Depéret. 8251. Étude de la famille des Lophiodontidés.

**Hansemann**. 8367. Über einen abnormen *Lophiodon-*Zahn.

Sinclair. 8714. The restored skeleton of Leptauchenia decora.

#### d EUROPE.

### de German Empire.

Schmidtgen. 8691. Die hintere Extremität von Halitherium Schinzi Kaup.

### df France.

Bourgeat. 8155. Présence des Mammifères dans les phosphorites de Quercy.

Lefeuvre. 8519. Structure histologique des os de l'Halitherium.

Stehlin. 8734. Faunules des couches éocènes et oligocènes du bassin de Paris.

Laville. 8515. Palophoterium du Sannoisien de la Brie à Romainville.

Roman. 8674. Présence de l'Accrotherium filholi dans la magnésite de Salinelles, pres Lommières. 8675: Découverte d'un nouveau gisement de mammières de l'étage sannoisien, près du château de Castelnau-Valence.

## dk Austria-Hungary.

Koch. 8466. Rhinoceriden-Reste aus den mittetoligozänen Schichten der Gegend von Kolozsvár. 8468: Neuere Beobachtungen in Budaer Gebirge.

## f AFRICA AND MADAGASCAR.

## fb North East Africa.

Fraas. 8307. Oligozäne Affen aus Ägypten.

Schlosser. 8688. Oligozäne Landsäugetiere aus dem Fayun: Aegypten.

# 90 UPPER CAENOZOIC MIOCENE, PLIO-CENE.

#### 90.0231 PALAEOZOOLOGIA GENERALIS.

Die Pithecanthropus-Schichten auf Java. Geologische und paläontologische Ergebnisse der Trinil-Expedition (1907 und 1908). Hrsg. v. M. Lenore Selenka und Max Blanckenhorn. Leipzig (W. Engelmann) 1911 (x + x-lii + 269 mit 32 Taf.). 30 cm. 50 M. [90.95.8231].

## 90.0431 PROTOZOA.

#### d EUROPE.

# dk Austria-Hungary.

Lörenthey. 8533. Fauna und stratigraphische Lage der pannonischen Schichten der Umgebung des Balatonsees. (Ungar.)

### 90.0831 COELENTERATA.

#### d EUROPE.

#### df France.

Filliozat. 8303. Révision des polypiers des faluns de Touraine recueillis par Mme la Comtesse P. Lecointre.

#### e ASIA.

# eg - Malay Archipelago.

Felix. 8301. Die fossilen Anthozoen aus der Umgegend von Trinil.

# h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

#### hb Central America.

**Toula.** 8780. Die jungtertiäre Fauna von Gatun am Panamakanal.

## 90.1031 ECHINODERMATA.

# e ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

# eg Malay Archipelago.

Staff und Reck. 8729. Einige neogene Seeigel von Java.

# h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

#### hb Central America.

Toula. 8780. Die jungtertiäre Fauna von Gatun am Panamakanal.

## 90.2031 BRACHIOPODA.

#### d EUROPE.

## dh Italy.

**Dreger.** 8279. Miocäne Brachiopoden aus Sardinien.

# e ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

# ec Japanese Islands.

Yokoyama. 8848. Brachiopods from the neogene of Koshiba.

## **90.2231** *MOLLUSCA*.

#### d EUROPE.

Friedberg. 8318. Nouveaux fossiles miocéniques en Pologne. (Polish.) 8319: Les mollusques miocéniques de la Pologne. (Polish.)

Lörenthey. 8533. Fauna und stratigraphische Lage der pannonischen Schichten in der Umgebung des Balatonsees (Plattensees).

## d EUROPE.

### dbb Southern Russia.

Wood. 8839. The phylogeny of certain Cerithiidae.

### dc German Empire.

Clessin. 8218. Neue Acme-Arten.

Gottschick. 8341. Aus dem Tertiärbecken von Steinheim a. A.

Jooss. 8436. Neue Binnenconchylien aus den Hydrobienschichten des Hessler. 8437; Molluskenfauna der Hydrobienschichten des Hessler bei Mosbach-Biebrich. 8439: Neue Landschnecken aus dem Obermiocän von Steinheim am Aalbuch in Württemberg.

Wenz. 8823. Fossile Arioniden im Tertiär des Mainzer Beckens.

#### dd Holland.

Tesch, 8767. Marine Mollusken im westeuropäischen Pliocänbecken.

#### de British Isles.

Tesch. 8767. Marine Mollusken im westeuropäischen Pliocänbecken.

 $(\kappa - 15743)$ 

### df France.

Chatelet. 8209. La présence du Pecten ziziniae Blanck dans le Miocène de Provence.

**Courjault**. 8234. Le Spirulirostra bellardi d'Orb. dans les faluns bordelais.

## dk Austria-Hungary.

Halaváts. 8357. Fauna der pontischen Schichten in der Umgebung des Balatonsees [Plattensees].

Kormos. 8477. Fauna des Süsswasserkalkes von Mencshely.

**Toula.** 8782. Kongerien-*Melanopsis*-Schichten am Ostfusse des Eichkogels bei Mödling.

Vitális. 8804. Die Ziegenklauen der Balatongegend und ihre Fundorte.

# e ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

### ec Japan.

Yokoyama. 8849. Pectens from the Koshiba neogene.

Yokoyama. 8850. Species of Limopsis found in the neogene of Koshiba.

# eg Malay Archipelago.

Martin-Icke. 8554. Die fossilen Gastropoden.

#### q NORTH AMERICA.

# sh South Eastern United States.

Aldrich. 8085, 7. Some Pliocene fossils from Georgia.

Pilsbry. 8624. A new Ecphora of the Chesapeake Miocene.

**Wood.** 8839. The phylogeny of certain *Cerithiidae*.

# gi Western United States, West of Mississippi

Bartsch. 8113. Recent and fossil mollusks of the genus *Bittium* from the west coast of America.

Buell. 8172. Fossil Californian Pleurotomidae.

## gl Mexico.

Toula. 8781. Jungtertiäre (pliocäne) Fauna von Tehuantepec.

# h CENTRAL AND SOUTH AMERICA. AND WEST INDIES.

Dollfus. 8265. Fossiles recueillis par N. Font y Sagué au Rio de Oro.

## hb Central America.

Pilsbry. 8623. Scaphopoda of the Jamaican Oligocene and Costa Rican Pliocene.

Toula. 8780. Die jungtertiäre Fauna von Gatun am Panamakanal.

#### AUSTRALASIA.

## ik New Zealand.

Suter. 8760. Two new fossil mollusca.

## 90.2431 ARTHROPODA, INCLUD-ING INSECTA.

#### d EUROPE.

# dc German Empire.

Meunier. 8570. Einige Dipteren und eine Grabwespe (Hym.) aus der untermiocänen Braunkohle von Türnich (Rheinpreussen).

# dk Austria-Hungary.

Handlirsch. 8364. Das erste fossile Insekt aus dem Miocän von Gotschee in Krain.

#### q NORTH AMERICA.

# gi Western United States.

Cockerell. 8220. Fossil insects from Florissant, Colorado.

**Wickham.** 8828. Fossil Coleoptera from Florissaut, with descriptions of several new species.

#### 90.5231 VERTEBRATA.

#### d EUROPE.

#### df France.

Joleaud. 8430. Vue générale de la paléontologie stratigraphie des Vertébrés dans les terrains néogènes de la plaine du Comtat et de ses abords.

#### dk Austria-Hungary.

Kormos. 8473. Der pliozäne Knochenfund bei Polgárdi.

# f AFRICA AND MADAGASCAR.

# fa Mediterranean.

Boule. 8152. Quelques vertébrés fossiles du sud de la Tunisie.

#### 90.5431 PISCES.

### d EUROPE.

### df France.

**Priem.** 8639. Des otolithes de poissons fossiles des terrains tertiaires supérieurs de France.

# dg Spain (with the Balearic Islands).

Leriche. 8523. Les poissons néogènes de la Catalogne.

## dh Italy.

Schubert. 8694. Fischfauna der Schliermergel von Eingia Fargeri (bei Fangario) in Sardinien.

# dk Austria-Hungary.

Lörenthey. 8533. Fauna und stratigraphische Lage der pannonischen Schichten in der Umgebung des Balatonsees (Plattensees).

#### q NORTH AMERICA.

# gg North Eastern United States.

**Fowler.** 8306. Fossil fish remains of the Miocene formations of New Jersey.

# 90.5631 REPTILIA AND BATRACHIA.

#### d EUROPE.

#### dc German Empire.

Ammon. 8088. Schildkröten aus dem Regensburger Braunkohlenton.

#### dk Austria-Hungary.

Kormos. 8473. Der pliozäne Knochenfund bei Polgárdi. (Ungarisch und deutsch.)

### 90.6031 MAMMALIA.

**Barbour.** 8111. Restoration of Diceratherium arikarense, a new form of panel mount.

Kadić. 8442. Die fossile Säugetierfauna der Umgebung des Balatonsees [Plattensees].

• Peterson. 8616. A mounted skeleton of Stenomylus hitchcocki, the Stenomylus quarry. 8617: A mounted skeleton of Diceratherium cooki Peterson.

#### d EUROPE.

### dbb Southern Russia..

**Borissjak**. 8150. Säugetierfauna Sebastopols.

# df France.

Bonnet. 8147. Description d'un moulage naturel de la cavité cranienne d'un Cétacé du Miocène à Saint-Paul-Trois-Châteaux.

Depéret. 8252. Découverte d'un grand Singe anthropoïde du genre Dryopithecus dans le Miocène moyen de la Grise-Saint-Alban (Isère).

Maurette. 8556. Etudes paléontologiques de *Rhinoceros leptorhinus* du Pliocène inférieur de Millas (Pyrénées-Orientales) et des faunes du Pliocène inférieur en général.

Roman. 8673. Un crâne de Rhinocéros conservé au musée de Nérac (Rhinoceros ceratorhinus sansaniensis Lartet).

## dg Spain.

Chevallier. 8210. La Cuencita de la Seo de Urgel.

# dk Austria-Hungary.

Kadić. 8441. Die fossilen Säugetierreste der Balatongegend. (Ungar.)

Kormos, 8473. Der pliozäne Knochenfund bei Polgárdi, (Ungarisch und deutsch.)

Schlesinger. 8687. Fund einer ostindischen Ahnenform der Elefanten in Niederösterreich.

Toula. 8778. Säugetierreste aus der pliocänen Lignitformation von Illyefalva. (Szent-Király). 8778: Oberkieferbackenzähne von Mastodon Borsoni Hays von Rákos bei Budapest und aus der Gegend von Arad.

#### dl Balkan Peninsula.

Abel. 8081. Reise nach Griechenland. Fossilfunde in Pikermi.

#### e ASIA.

## ec Japanese Islands.

Merriam. 8568. Notes on the genus Desmostylus of Marsh.

 $(\kappa - 15743)$ 

## eg Malay Peninsula and Archipelago.

Carthaus. 8189. Geologische und mineralogische Bemerkungen zu dem Fund des Sondé-Zahnes.

**Deniker.** 8250. Expédition de Mme Selenka à la recherche des restes du *Pithecanthropus*.

Dozy. 8278. Fundplatz des Sondé-Zahnes.

Janensch. 8426. Die Probeseidier-Schädel der Trinil - Expeditions -Sammlung.

Pohlig. 8629. Osteologie von Stegodon.

Stremme. 8750. Säugetiere mit Ausnahme der Proboscidier.

Walkhoff. 8808. Der Zahn von Sondé (ein fossiler Menschenzahn von Java).

# ei Asiatic Turkey.

Studer. 8755. Eine neue Equidenform aus dem Obermiocän von Samos.

## f AFRICA.

# fa Mediterranean States.

Boule, 8152. Quelques Vertébrés fossiles du sud de la Tunisie.

#### NORTH AMERICA.

# gh South Eastern United States, East of Mississippi.

True. 8787. A fossil delphinoid cetacean with tuberculate teeth.

# gi Western United States.

**Barbour.** 8109. Skeletal parts of *Moropus*. 8110: A slab from the bone beds of Sioux county.

Cook. 8228. A new genus of Rhinoceros from Sioux county. 8229: New Carnivora from the lower Miocene beds of western Nebraska.

Loomis. 8537. Camels of the Harrison beds.

Merriam. 8565. Mammalian remains from Tertiary beds on the Mohave desert. 8566: Tertiary mammal beds of Virgin valley and Thousand creek in north-western Nevada. 8568: Notes on the genus Desmostylus of Marsh.

**Peterson.** 8615. A new camel from the Miocene of western Nebraska.

# 95 PLEISTOCENE AND RECENT.

## 95.0231 PALAEOZOOLOGIA GENERALIS.

Die Pithecanthropus-Schichten auf Java. Geologische und paläontologische Ergebnisse der Trinil-Expedition (1907 und 1908). Hrsg. v. M. Lenore Selenka und Max Blanckenhorn. Leipzig (W. Engelmann 1911 (X+XLII+269, mit 32 Taf.). 30 cm. 50 M.

**Zschokke.** 8864. Die tierbiologische Bedeutung der Eiszeit.

#### d EUROPE.

# de German Empire.

Hess von Wichdorff. 8386. Die neueren Fortschritte der Glazialgeologie Ostpreussens: neu entdeckte arktische Fossilablagerungen in Masuren.

Menzel, 8561. Die Fauna der Fundschichten des quartären Menschen vom Rhein-Herne-Kanal und die Altersbestimmung der Artefakte.

Wüst. 8841; Weiss. 8817, Die plistozänen Ablagerungen des Travertingebietes der Gegend von Weimar und ihre Fossilienbestände in ihrer Bedeutung für die Beurteilung der Klimaschwankungen des Eiszeitalters.

# dh Italy.

**Dehaut.** 8245. Matériaux pour servir à l'histoire zoologique et paléontologique des îles de Corse et de Sardaigne.

# dh Austria-Hungary.

Kormos. 8472, 6. Pleistozänfauna des Somlyóberges bei Püspökfürdő im Komitate Bihar. (Ungar.)

#### O ANTARCTIC.

# ob Islands S. of S. Atlantic.

**Hennig.** 8377. Le conglomérat pleistocène à *Pecten* de l'île de Cockburn.

95.0831 COELENTERATA IN-CLUDING GRAPTO-LITHOIDEA.

Fraas. 8311. Eine rezente Kerunia-Bildung.

95.2031 BRACHIOPODA AND BRYOZOA.

### o ANTARCTIC.

# ob S. Georgia.

Hennig. 8377. Le conglomérat pleistocène à *Pecten* de l'île Cockburn.

### **95.2231** *MOLLUSCA*.

Geyer. 8326. Helix (Arianta) arbustorum L. und das Klima der Lössperiode.

Haas. 8353. Geologische Bedeutung der rezenten Najaden.

#### d EUROPE.

# dc German Empire.

Menzel. 8560. Conchylienfauna der jungglacialen Ablagerungen Ostpreussens.

Neuenhaus, 8597. Aufschlüsse in den Mosbacher Diluvialsanden der Umgebung von Biebrich-Wiesbaden und ihre Konchylienfauna.

Steusloff. 8741. Fauna und Flora des Quartärs in Mecklenburg.

Wenz. 8821. Die Conchylienfauna des alluvialen Moores von Seckbach bei Frankfurt a. M.

Wüst. 8842. Lithoglyphus pyramidatus v. Mlldff. im deutschen Plistozän.

# df France.

Caziot. 8195. Etude révisionnelle des mollusques quaternaires des brèches de Toga à Bastia (Corse).

et Maury. 8196. Limons et alluvions pléistocènes de la vallée inférieure du Var avec leur faune terrestre et fluviatile. 8197: Faune des mollusques pleistacènes des limons et alluvions caillouteuses de la vallée inférieure du Var près de son embouchure et de quelques autres points du même horizon géologique du département des Alps-Maritimes.

Commont. 8226. La faune quaternaire dans le nord de la France.

**Sayn.** 8682. Faunes malacologiques du Quaternaire de la vallée de l'Ain.

## dh Italy.

Bellini. 8118A. Les Ptéropodes des terrains tertiaires et quarternaires d'Italie.

# dk Austria-Hungary.

Horusitzky. 8402. Diluviale Fauna von Szeged. (Ungar. u. deutsch.)

Kormos. 8475. Pleistozänfauna des Komitates Nyitra. (Ungar. u. deutsch.) 8477: Fauna des Süsswasserkalkes von Mencshely. 8478: Geologische und faunistische Verhältnisse des Nagyberek-Moores im Komitat Somogy. 8479: Die pleistocäne Mollusken-Fauna im Ostabschnitte des Gebietes jenseits der Donau. 8480: Fauna der unteren Pleistocänschichten in der Umgebung des Balatonsees [Plattensees]. 8481: Geologische Vergangenheit des Särrétbeckens im Komitat Fejer. 8482: Die pleistocäne Molluskenfauna des Kalktuffes von Rontó (Komitat Bihar) in Ungarn.

Weiss. 8818. Die pleistozäne Gasteropoden- und Pelecypoden-Fauna der Balatongegend. (Ungar.) 8819: Die pleistocäne Conchylienfauna der Umgebung des Balatonsees [Plattensees].

#### e ASIA.

# eg Malay Archipelago.

Martin. 8553. Süsswasserbivalven aus den *Pitheranthropus*-Schichten von Trinil.

**Martin-Icke**. 8554. Die fossilen Gastropoden.

# f AFRICA.

# fa Algeria.

**Pallary.** 8609. Description de quelques *Melanopsis* nouveaux ou peu connus du Maroc.

# fd West Africa.

**Dollfus**. 8264. Les coquilles du Quaternaire marin du Sénégal.

#### g NORTH AMERICA.

Baker. 8106. Lymnaeidae of North and Middle America recent and fossil.

# gi Western United States.

Bartsch. 8113. Recent and fossil mollusks of the genera *Cerithopsis*, *Bittium*, *Alabina*, and *Alvania* from the west coast of America.

#### o ANTARCTIC.

# ob S. Georgia.

Hennig. 8377. Le conglomérat pleistocène à *Pecten* de l'île Cockburn.

### 95.2431 ARTHROPODA.

Emery. 8292. Der Wanderzug der Steppen- und Wüstenameisen von Zentral-Asien nach Süd-Europa und Nord-Afrika.

#### d EUROPE.

# de German Empire.

**Speiser.** 8723. Käferreste aus ostpreussischem Diluvium.

#### ASIA.

# ec Japan.

Yokoyama. 8851. Occurrence of Coronula diadema L. in the tertiary of Koshiba.

## 95.5231 VERTEBRATA.

#### d EUROPE.

#### da Sweden.

Lönnberg. 8536. Some finds of subfossil vertebrates (Swedish.)

# de German Empire.

Rademacher. 8645. Der Kartstein bei Eiserfey in der Eifel.

# df France.

**Dehaut.** 8246. Considérations générales sur les formes de Vertébrés actuels et pléistocènes de la Corse et de la Sardaigne.

# dh Italy.

**Dehaut.** 8246. Considérations générales sur les formes de Vertébrés actuels et pléistocènes de la Corse et de la Sardaigne.

#### 95.5431 PISCES.

e ASIA.

# eg Malay Archipelago.

Hennig. 8378. Die Fischreste.

## AFRICA.

# fh Madagascar.

Merle. 8562. Poissons fossiles d'Andavakæra.

#### **95.5631** *REPTILIA*.

#### d EUROPE.

# dh Austria-Hungary.

Kormos. 8474. Une nouvelle espèce de tortue (Clemmys Méhelyi n. sp.) du pleistocène hongrois. (Hongr. et fr.)

#### e ASIA.

# eg Malay Archipelago.

Jackel. 8421. Die fossilen Schildkrötenreste von Trinil.

Janensch. 8425. Die Reptilienreste (exkl. Schildkröten).

# g NORTH AMERICA.

# gi Western United States.

Hay. 8376. A fossil specimen of the alligator snapper (Macrochelys temminchii) from Texas.

## 95.5831 AVES.

### d EUROPE.

# dg Iberian Peninsula.

Harlé. 8369, 8369a. Essai d'une liste des mammifères et oiseaux quaternaires connus jusqu'ici dans la Péninsule Ibérique.

# dh Austria-Hungary.

Capek. 8181. Funde diluvialer Vogelknochen aus Mähren.

#### o NORTH AMERICA.

# gi Western United States.

Miller. 8578. Additions to the avifauna of the Pleistocene deposits at Fossil lake, Oregon. 8579: Eagletarsi from the Pleistocene of Rancho La Brea. 8580: Avifauna of the Pleistocene cave deposits of California. 85851: Fossil birds of the Pacific coast of North America.

#### 95.6031 MAMMALIA.

Branca. 8159. Antwort auf Pater Wasmann's Erklärung. 8156; Hilzheimer. 8394; Obermaier. 8605; Wilser. 8836: Stand unserer Kenntnis vom fossilen Menschen.

Harlé. 8372. Découverte d'un porcépic quaternaire aux environs de Montrejeau (Haute-Garonne).

Hilzheimer. 8393; Pfizenmayer. 8618. Das Aussehen des Mammuts.

Kadić. 8442. Die fossile Säugetierfauna der Umgebung des Balatonsees [Plattensees].

Laville. 8512. Comparaison du crâne de la marmotte d'Eragny avec un crâne d'une marmotte du Thibet.

Leche. 8518. Einige Dauertypen aus der Klasse der Säugetiere.

Malsburg. 8550. Neue Formen des kleinen diluvialen Urrindes: Bos (urus) minutus. (Polish.)

Pohlig. 8627. Stand unserer Kenntnis von Affenmenschen. 8628: Eiszeit und Urgeschichte des Menschen.

**Schlesinger.** 8686. Stammesgeschichte der Proboscidier.

#### d EUROPE.

Antonius. 8093. Rassengliederung der quartären Wildpferde Europas.

Buttel-Reepen. 8177-8. Urmensch vor und während der Eiszeit in Europa.

**Kowarzik.** 8484. Der Moschusochs im Diluvium Europas und Asiens.

# db Russian Empire.

Pavlova. 8611. Les éléphants posttertiaires de la Russie. (Russe.)

# de German Empire.

Drevermann. 8281. Schimpansenschädel aus der Höhle von Steinau, Kr. Schlüchtern.

Ewald und Laurer. 8296. Hornentwicklung von Bos primigenius Boj.

Felix. 8300. Fund von Bos primigenius Bojanus bei Leipzig. 8302: Das Mammuth von Borna.

Hermann. 8382. Rhinoceros Merckii Jäger im Diluvium Westpreussens und seine Beziehungen zur norddeutschen Diluvialfauna.

Kinkelin. 8455. Bären aus dem altdiluvialen Sand von Mosbach-Biebrich.

Reichenau. 8655. Revision der Mosbacher Säugetierfauna.

Richters. 8670. Diluviales Renngeweih von der Kieler Förde. Schmidtgen. 8690. Mastodon arrernensis Cr. et Job. aus den Mosbacher Sanden.

Soergel. 8717. Rangifer cf. tarandus Gray aus den Schottern von Süssenborn bei Weimar. 8718: Die Pferde aus der Schotterterrasse von Steinheim a. d. Murr.

Virchow. 8803. Menschlicher Schädel von Oberhausen im Rheinland.

**Wüst.** 8840. Rhinozeros-Schädel aus dem Plistozän Thüringens.

Wurm. 8844. Rhinoceros der Sande von Maurer bei Heidelberg. 8845; Diluviale Säugetierfauna von Maurer a. d. Elsenz (bei Heidelberg). I. Felis leo fossilis.

# dd Belgium.

De Dorlodot. 8244. Restes de Mammifères terrestres dans l'argile de Boom.

Hasse. 8375. Un rhinocéros dans l'argile oligocène de Boom.

Mourlon. 8588. Découverte d'ossements de Mammouth dans le limon de Freeren, près de Tongres.

Simoens. 8712. Découverte d'un Mammouth à Bruges.

# df France.

Arcelin. 8094. Découverte de mammifères quaternaires à Solutré.

Commont. 8226. La faune quaternaire dans le nord de la France.

**Dehaut.** 8247. Animaux fossiles du cap Figari.

Harlé. 8371. Restes d'Elephas primigenius sous le sable des Landes.

Pontier. 8631-2. L'Elephas primigenius de la vallée de l'Ax.

Rahir, 8646. Les monuments de l'époque des dolmens en Bretagne.

**Trotter.** 8786. Evidence of the zebra in the Pleistocene fauna of France. [*Equus* sp.]

# dg Iberian Peninsula.

Harlé. 8369, 8369A. Essai d'une liste des mammifères et oiseaux quaternaires connus jusqu'ici dans la Péninsule Ibérique.

# dh Italy.

Dehaut. 8247. Animaux fossiles du cap Figari.

**Pohlig.** 8626. Bovidés fossiles de l'Italie.

### di Switzerland.

Studer. 8757. Rhinoceros tichorhinus im Diluvium der Schweiz.

# dk Austria-Hungary.

Abel. 8082. Eine im Erdwachs von Starunia in Galizien gefundene Nashornleiche.

Hillebrand. 8391-2. Die diluvialen Knochenreste eines Kindes aus der Ballahöhle bei Répáshuta in Ungarn. (Ungar. u. deutsch.)

Kadić. 8441-2. Die fossilen Säugetierreste der Balatongegend. (Ungar.)

Kiernik. 8450. Der Riesenhirsch (Cervus euryceros Aldr.) aus dem Diluvium von Ludwinów ad Podgórze. (Polish.)

Koch. 8469. Über die wehlbehaltene Leiche des in Galizien in einer Erdwachsgrube gefundenen Rhinoceros antiquitatis Blum. (Ungar.)

Kormos. 8471. Eine arktische Säugetierfauna im Pleistocän Ungarns.

Kowarzik, 8483. Pleistocäue Fauna von Nord-Böhmen.

Lubicz-Niezabitowski. 8541. Die Haut- und Knochenüberreste des in Starunia in einer Erdwachsgrube gefundenen Manmut-Kadavers (Elephas primigenius). 8542: Überreste des in Starunia in einer Erdwachsgrube mit Haut und Weichteilen gefundenen Erhinoceros antiquitatis Elum. (Tichorhinus Fisch.).

**Pohlig.** 8630. Eiszeitliche Riesentiermumien-Funde in Starunia.

#### e ASIA.

Kowarzik. 8484. Der Moschusochs im Diluvium Europas und Asiens.

# eg Malay Archipelago.

**Deniker.** 8250. Expédition de Mme Selenka à la recherche des restes du *Pithecanthropus*. Janensch. 8426. Die Proboscidier-Schädel der Trinil-Expeditions-Sammlung.

Pohlig. 8629. Osteologie von Stegodon.

Stremme. 8750. Säugetiere mit Ausnahme der Proboscidier.

Walkhoff. 8808; Carthaus. 8189; Dozy. 8278. Der Zahn von Sondé (ein fossiler Menschenzahn von Java).

#### f AFRICA.

Stromer. 8752. Die einstige Verbreitung afrikanischer Säugetiere.

# the Madagascar.

Grandidier. 8346. Un nouvel exemple d'extinction de formes animales géantes voisines d'espèces nouvelles.

**Standig**. 8730. Les ossements subfossiles d'Ampasambazimba.

### g NORTH AMERICA.

## gg North Eastern United States.

**Loomis.** 8538. A new mink from the shell heaps of Maine.

## gi Western United States.

**Hollister**. 8400. A systematic synopsis of the muskrats.

Merriam. 8563. The fauna of Rancho la Brea. 8564: A gigantic bear from the Pleistocene of Rancho La Brea.

Sinclair. 8713. Dermal bones of Paramylodon from the asphaltum deposits of Rancho La Brea, near Los Angeles, California.

**Taylor**. 8764. A new antelope from the Pleistocene of Rancho La Brea.

#### i AUSTRALASIA.

## ii Tasmania.

Noetling. 8601. Vorkommen der Riesen-Marsupialier in Tasmanien.

#### PALAEOZOOLOGIA.

## B. ZOOLOGICAL CLASSIFICATION.

# 0131 FOSSILIA AFFINITATIS VEL ORIGINIS INCERTAE.

0131.65 TRIASSIC.

d EUROPE.

## dg Iberian Peninsula.

SPECIAL.

Cyclozoon g. n, Philippi sp. n., Triassic, Spain. Wurm. 8843.

### 0131.75 CRETACEOUS.

Hase, von. 8374. Fossile Wirbeltier-knochen oder Naturspiele.

# 0231 PALAEOZOOLOGIA, GENERALIS.

**0231.39** *GENERAL*.

Kinkelin. 8456. Der Industriehafen im Frankfurter Osthafengebiet.

Müller. 8589. Zur Zoogeographie und Entwicklungsgeschichte der Fauna der österreichischen Karstländer.

# f · AFRICA.

#### fa Mediterranean.

Flamand. 8304. Recherches géologiques et géographiques sur le Haut-Pays de l'Oranie et sur le Sahara (Algérie et territoires du Sud, et paléontologie algérienne).

# **0231.45** PALAEOZOIC.

GENERAL.

Cayeux. 8193. Comparaison entre les minerais de fer huroniens des Etats-Unis et les minerais de fer oolithique de France.

## 0231.50 LOWER PALAEOZOIC.

**Chapman**. 8204. Silurian fossils of South Yarra [Victoria].

**Douvillé**. 8271. Fossiles de la Chaouïa (Maroc occidental) recueillis par M. Paul Jordan.

Hess von Wichdorff. 8387. Auffindung von Fossilien im untersilurischen Chamosit-Eisenerzlager von Schmiedefeld bei Wallendorf im Müringer Walde.

#### 0231.55 UPPER PALAEOZOIC.

**Carpentier**. 8185. Découvertes paléontologiques dans le calcaire de Brabant.

**Chudeau.** 8211. Le Carbonifère d'Oumel-Asel et de Tazoult (Sahara).

Frič. 8317. Studien im Gebiete der Permformation Böhmens.

Wurm. 8846. Das Rotliegende in der Pfalz und seine fossile Tierwelt.

#### **0231.65** TRIASSIC.

d EUROPE.

# de Germany.

**Hohenstein.** 8398. Mittlerer Muschelkalk und unterer Trochitenkalk am östl. Schwarzwaldrand.

#### df France.

Cardot. 8182. Le Trias inférieur de la haute vallée de l'Ognou et des vallons tributaires.

### dg Iberian Peninsula.

Wurm. 8843. Geologischer Bau und Trias von Aragonien.

# 0231.70 JURASSIC.

Jimenez de Cisneros. 8429. Geologia de los alrededores de Fuente Alamo (Albacete).

Lafay. 8494. Le Collovien des environs de Mâcon.

Nathorst. 8596. Mitteilung von J. F. Pompeckj über die Altersfrage der Juraablagerungen Spitzbergens.

Remeš. 8658. Das Tithon des Kartenblattes Neutitschein.

Roman et Brun. 8676. Le Jurassique inférieur et moyen des environs de Saint-Ambroix.

#### 0231.75 CRETACEOUS.

Frič. 8316. Böhmische Kreideformation. Illustriertes Verzeichnis der Petrefacten der cenomanen Korycaner Schichten.

Klinghardt. 8461. Kreidefauna aus Friaul.

#### d EUROPE.

# df France.

Douvillé. 8269. La craie des environs de Royan.

Repelin. 8668. Faunes saumâtres du Crétacé moyen et supérieur de Proyence.

# $\begin{array}{ccc} \textbf{0231.80} & & CAENOZOIC & (TERTI-\\ & ARY) & (GENERAL). \end{array}$

Kafka. 8443. Tertiärformation Böhmens. Einige Profile aus den Braunkohlenbecken Nordböhmens.

Krauz. 8487. Das Tertiär zwischen Castelgomberto, Montecchio Maggiore, Creazzo, und Monteviale im Vicentin. (Forts.) [Bryoz., Brach., Echinod., Foraminif.]

### d EUROPE.

# df France.

Douvillé. 8269. Le tertiaire des environs de Royan.

# 0231.85 LOWER CAENOZOIC (EOCENE, OLIGOCENE).

Chapman. 8203. Fauna of the Batesford limestone [Victoria]. 8208: Fossils of Tertiary limestones of King Island.

Dareste de la Chavanne, 8241. Recherches paléontologiques dans la région de Guelma (Algérie).

Morin, 8586. Faune et flore du calcaire de Brie en Seine-et-Marne.

Quass. 8643. Geologie der Niederrheinischen Bucht. [Braunkohlenablagerungen. Oligocäne Fossilfundpunkte.]

Remeš. 8659. Eocân bei Besca nuova auf der Insel Veglia.

#### Special.

Spirialis n. sp. Koert. 8470.

0231.90 UPPER CAENOZOIC (MIOCENE, PLIOCENE).

#### e ASIA.

## eg Malay Peninsula.

Die Pithecanthropus-Schichten auf Java. Geologische und paläontologische Ergebnisse der Triuil-Expedition (1907 und 1908). Hrsg. v. M. Lenore Selenka und Max Blanckenhorn. Leipzig (W. Engelmann) 1911 (X + XLII + 269 mit 32 Taf.). 30 cm. 50 M. [90.95.0231 eg].

# $\begin{array}{ccc} \textbf{0231.95} & PLEISTOCENE & AND \\ & REUENT. & \end{array}$

Kormos. 8472. Die pleistocäne Fauna des Somlyóhegy bei Püspökfürdő im Komitat Bihar. (Ungarn.)

Menzel. 8561. Die Fauna der Fundschichten des quartären Menschen vom Rhein-Herne Kanal und die Altersbestimmung der Artefakte.

Wüst. 8841; Weiss. 8817. Die plistozänen Ablagerungen des Travertingebietes der Gegend von Weimar und ihre Fossilienbestände.

**Zschokke.** 8864. Tierbiologische Bedeutung der Eiszeit.

#### d EUROPE.

#### de German Empire.

Hess von Wichdorff. 8386. Die neueren Fortschritte der Glazialgeologie Ostpreussens. Neu entdeckte arktische Fossilablagerungen in Masuren.

#### df France.

Dehaut. 8245. Matériaux pour servir à l'histoire zoologique et paléontologique des îles de Corse et de Sardaigne.

#### e ASIA.

## eg Malay Peninsula.

Die Pithecanthropus-Schichten auf Java. Geologische und paläontologische Ergebnisse der Trinil-Expedition (1907 und 1908). Hrsg. v. M. Lenore Selenka und Max Blanckenhorn. Leipzig (W. Engelmann) 1911 (X + XLII + 269 mit 32 Taf.). 30 cm. 50 M.

# 0431 PROTOZOA.

**0431.39** GENERAL. **Debes.** 8243. Zur

Debes. 8243. Zur Technik der Foraminiferen-Praparation.

#### Special.

Fusulina n. varr. et spp. Kansas, Texas, Iowa, Guatemala and California. Staff. 8726.

Girtyina Schellwieni n. sp. Donetzrevier. Staff. 8726.

Schellwienia n. subg. Fusulina seralis. Staff. 8725.

# 0431.50 LOWER PALAEOZOIC. Special.

Girvanella sp. Gippsland. Chapman. 2280

# 0431.55 UPPER PALAEOZOIC.

Fusulina inconspicua n. sp. Oklahoma, Carboniferous. Girty. 8331.

Neofusulinella n. g. Fusulinella. Deprat. 8254.

Nodosinella clarkei n. sp. Magdalen Is., Carbonic. Beede. 8118.

Palaeofusulina n. g. Deprat. 8254.

# **0431.65** TRIASSIC.

#### SPECIAL.

Bifarina. Balaton. Vadász. 8794. Cristellaria. Balaton. Vadász. 8794.

Cymbalopora. Balaton. Vadász. 8794.

Frondicularia. Balaton. **Vadász.** 8794.

Lagena. Balaton. Vadász. 9794.

Nodosaria. Balaton. Vadász. 8794.

Pulvinulina. Balaton. Vadász. 8794.

## 0431.75 CRETACEOUS.

#### GENERAL.

**Schubert**, 8695. Verwandschaftsverhältnisse von Frondicularia.

#### d EUROPE.

## dk Austria-Hungary.

#### Special.

Frondicularia angusta Nilss. typ. n. frondovaginutina. Teplitzer Schichten. **Dettmer**. 8255.

Pseudoreitolina. n gen. et sp. Douville. 8269.

# $\textbf{0431.80} \quad CAENOZOIC (TERTIARY).$

#### Special.

Ammodiscus. Komaron. Noth. 8603.

Amphistegina. Bismarckarchipel. Schubert. 8693.

Anomalina. Bismarckarchipel. Schubert. 8693.

Biloculina. Bismarckarchipel. Schubert. 8693.

Bolivina, Bismarckarchipel. Schubert. 8693.

Bulimina. Bismarckarchipel. Schubert. 8693.

Cassidulina, Bismarckarchipel. Schubert. 8693.

Cristellaria. Bismarckarchipel. Schubert. 8693.

Cyclammina. Komaron. Noth. 8603.

Ehrenbergina. Bismarckarchipel. Schubert. 8693.

Ellipsoglandulina. Bismarckarchipel. Schubert. 8693.

Endothyra. Komaron. Noth. 8603.

Globigerina. Bismarckarchipel. Schubert. 8693.

Gypsina. Bismarckarchipel. Schubert. 8693.

Lagena. Bismarckarchipel. Schubert. 8693.

Lepidocyclina. Bismarckarchipel. Schubert. 8693.

n. spp. Philippine Is., Tertiary. **Douvillé**. 8274.

Miliolina. Bismarckarchipel, Schubert. 8693.

Miogypsina. Bismarckarchipel. Schubert. 8693.

Nodosaria. Bismarckarchipel. Schubert. 8693.

Nummulites. Bismarckarchipel. Schubert. 8693.

Is., Tertiary. Douvillé. 8274.

Operculina costata tuberculata n. var. Philippine Is., Tertiary. **Douvillé.** 8274.

Orbitolites. Bismarckarchipel. Schubert. 8693.

Pleurostomella. Bismarckarchipel. Schubert. 8693.

Pleurostomellina. Bismarckarchipel. Schubert. 8693.

Polystomella. Bismarckarchipel. Schubert. 8693.

Pulvulina. Bismarckarchipel. Schubert. 8693.

Reophax. Komaron. Noth. 8603.
Rhabdammina. Komaron. Noth. 8603.

Sacramina. Komaron. Noth. 8603-

Sagrina. Bismarckarchipel. Schubert. 8693.

Spiroculina. Bismarckarchipel. Schubert. 8693.

Textularia. Bismarckarchipel. Schubert. 8693.

Trochammina, Komaron, Noth. 8603.

Truncatulina. Bismarckarchipel. Schubert. 8693.

Uwigerina, Bismarckarchipel. Schubert. 8693.

GENERAL.

**Chapman**. 8203. The foraminifera of the Batesford limestone [Victoria].

Liebus. 8525. Die Foraminiferenfauna der mitteleocänen Mergel von Norddalmatien.

SPECIAL.

Bifarina. Dalmatia. Liebus. 8525.
Bolivina. Dalmatia. Liebus. 8525.
Clavulina. Dalmatia. Liebus. 8525.
Coskinolina. Schubert. 8696.

Cristellaria. Dalmatia. Liebus. 8525.

Cymbalopora. Dalmatia. Liebus. 8525.

Dictyoconinae n. nom. Schubert. 8696.

Gypsina howehini n. sp. Victoria. Chapman. 8203.

Haplophragmium. Dalmatia. Liebus. 8525.

Lagena. Dalmatia. Liebus. 8525. †Lituonella. Schubert. 8696.

Marginulina. Dalmatia. Liebus. 8525.

Metanmida n. nom. Schubert. 8696. Nodosaria. Dalmatia. Liebus. 8525. Orthophragmina. Bonin-Inseln. Yabe.

Plectofrondicularia. Dalmatia. Liebus. 8525.

8847.

Polytrema minutum n. sp. Victoria. Chapman, 8203.

Protammida n. nom. Schubert. 8696. Pulvinulina, Dalmatia. Liebus. 8525.

Truncatulina. Dalmatia. Liebus. 8525.

Verneuilina ensiformis n. sp. Victoria. Chapman. 8203.

0431.90 UPPER CAENOZOIC (MIOCENE, PLIOCENE).

Special.

Alveolina melo. Ungarn. Lörenthey. 8533.

Polystomella sp. Ungarn. Lörenthey. 8533.

Rotalia beccarii. Ungarn, Lörenthey. 8533.

## 0631 PORIFERA.

0631.55 UPPER PALAEOZOIC.

GENERAL.

Thomas. 8771. Cliona hackberryensis n. sp. Iowa, Devonian.

SPECIAL.

Cliona hackberryensis n. sp. Iowa, Devonian. Thomas. 8771.

Wewokella n. gen. et sp. Oklahoma, Carboniferous. Girty. 8331.

## **0631.70** *JURASSIC*.

GENERAL.

Lissajous. 8531. Jurassique mâconnais.

## **0631.75** *CRETACEOUS.*

GENERAL.

Trauth und Remeš. 8785. Die oberkretazische Korallenfauna von Klogsdorf in Mähren.

## **0631.65** TRIASSIC.

Amblysiphonella. Bakony Trias. Vinassa de Regny. 8802.

Corynella, Bakony Trias Balaton, Vinassa de Regny. 8800 & 8802.

Leiospongia. Bakony Trias Balaton. Vinassa de Regny. 8800 & 8802.

Lóczia n. gen. Bakony Trias. Vinassa de Regny. 8802.

Myrmecidium n. nom. für Myrmecium Goldf. Bakony Trias. Vinassa de Regny. 8802.

Oligocoelia n. gen. Bakony Trias. Vinassa de Regny. 8802.

Peronidella, Bakony Trias. Vinassa de Regny. 8802.

Steinmannia. Bakony Trias. Vinassa de Regny. 8802.

Stellispongia. Balaton. Vinassa de Regny. 8800.

Thaumastocoelia. Balaton. Vinassa de Regny. 8800.

Triadocoelia. Balaton. Vinassa de Regny. 8800.

## $\begin{array}{cc} \textbf{0631.80} & CAENOZOIC \ (TERTIARY) \\ & (GENERAL). \end{array}$

**Kafka.** 8443. Tertiärformation Böhmens. Einige Profile aus den Braunkohlenbecken Nordböhmens.

## SPECIAL.

Euspongilla. Böhmen. Kafka. 8443.

## 0831 COELENTERATA.

0831.39 *GENERAL*.

Hundt. 8413. Stellung der Grapholithen im System und ihre Lebensweise.

Jakovlev. 8423. Entstehung der charakteristischen Eigentümlichkeiten der Korallen Rugosa. (Russ. mit deutsch. Rés.)

## 0831.50 LOWER PALAEOZOIC.

Special.

Ceratopora regularis n. sp. Ontario, Silurian. Grabau. 8342.

Cladopora bifurcata n. sp. Ontario, Silurian. Grabau. 8342.

Cyathophyllum clisiophylloides n. sp. Asiatic Russia. **Stepanov**. 8737.

Cylindrohelium n. gen. et spp. Ohio, Michigan, New York, Silurian. Grabau. 8342.

Cystiphyllum americanum anderdonense n. mut. Ontario, Silurian. Grabau. 8342.

Endophyllum balchaschicum n. sp. Asiatic Russia. **Stepanov**. 8737.

Favosites basaltica nana n. var. et spp. Ontario, Silurian. Grabau. 8342.

Helenterophyllum n. gen. et sp. New York, Silurian. Grabau. 8342.

Heliophrentis n. gen. et spp. Ontario, Michigan, Silurian. Grabau. 8342.

Idiostroma nattressi n. sp. Ontario, Silurian. Grabau. 8342.

Rocmeria macroporosa n. sp. Asiatic Russia, **Stepanov**. 8737.

Stromatopora (Coenostroma) pustulosum n. sp. Ontario, Silurian. Grabau.

Stylodictyon sherzeri n. sp. Ontario, Silurian. **Grabau**. 8342.

Syringopora microfundulus n. spp. Michigan, Silurian. Grabau. 8342.

Zaphrentis laguieri n. sp. Flamand. 8304.

## 0831.55 LOWER PALAEOZOIC.

Alveolites monroei n. sp. Wisconsin, Devonic. Cleland. 8217.

Ceratopora rugosa n. sp. Wisconsin, Devonic, Cleland. 8217.

Craterophyllum n. gen. et sp. Nebraska, Carboniferous. Barbour. 8112.

Halysites. Bosporus and Devon. **Herrmann**. 8384.

Lophophyllum profundum radicosum n. var. Oklahoma, Carboniferous. Girty. 8331.

Menophyllum excavatum arkansanum n. var. Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

Michelinia meekana n. sp. Arkansas, Carboniferous. **Girty.** 8328.

Monticulipora (?) Stuckenbergi n. sp. Janiševskij. 8427.

Palaeacis carinata n. sp. Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

## 0831.65 TRIASSIC.

Papp. 8610. Trias-Korallen aus dem Bakony [Plattensee].

#### Special.

Balatonia n. gen. ex Hydrocorallinae. Balaton. Vinassa de Regny. 8800.

Boehmia n. g., tubifera sp. n. Athyridenkalk, Misol. Krumbeck. 8492.

Chaetetes. Balaton Trias. Vinassa de Regny. 8801.

Heterastridium misolicum n. sp. Athyridenkalk, Misol. Krumbeck 8492.

Monotrypa. Balaton Trias. Papp. 8610; Vinassa de Regny. 8801.

Monticulipora (Heterotrypa). Balaton Trias. Vinassa de Regny. 8801.

Montlivaultia. Balaton Trias. Papp. 8610.

Pachypora. Balaton Trias. Vinassa de Regny. 8801.

Stenopora (?). Balaton Trias. Vinassa de Regny. 8801.

Stromactinia n. gen. ex Sphaeractinidae. Balaton Trias. Vinassa de Regny. 8801.

Thamnastraea. Balaton Trias. Papp. 8610.

## **0831.70** *JURASSIC*.

### Special.

Calamophyllia n. spp. British Columbia, Jurassic. Clapp & Shimer. 8212.

Cyathophora Stuckenbergi n. sp. Kazanskij. 8447.

Isastrea n. spp. British Columbia, Jurassic. Clapp & Shimer. 8212.

Mesophyllum n. g., Schlosseri n. sp. Lias, Schweiz. **Hahn**. 8356.

## **0831.75** *CRETACEOUS.*

### GENERAL.

Maas. 8547. Abgüsse rezenter Tiefseemedusen zum Vergleich mit Fossilien aus der Kreide.

#### SPECIAL.

Actinacis. Klogsdorf (Mähren). Trauth. 8785.

Astrocoenia. Klogsdorf (Mähren). Trauth. 8785.

Bothrophoria n. gen. et sp. Snow Hill island, Felix. 8299.

Cryptocoenia. Klogsdorf (Mähren). Trauth. 8785.

Cycloseris n. spp. Seymour and Snow Hill Islands. Felix. 8299.

Diplococnia. Klogsdorf (Mähren). Trauth. 8785.

Diploria. Klogsdorf (Mähren). **Trauth.** 8785.

Favia. Klogsdorf (Mähren). **Trauth**. 8785.

Beliopora. Klogsdorf (Mähren). Trauth. 8785.

Isastraea. Klogsdorf (Mähren). Trauth. 8785.

Latimaeandraraea, Klogsdorf (Mähren). Trauth. 8785.

Monotrypa (Monotrypella). Balaton. Vinassa de Regny. 8800.

Oculina Nordenskjöldi n. sp. Snow Hill Island. Felix. 8299. Orbicella. Klogsdorf (Mähren). **Trauth**. 8785.

Pachypora. Balaton. Vinassa de Regny. 8800.

Parasmilia Anderssoni n. sp. Seymour Island, **Felix**, 8299.

Phyllocoenia. Klogsdorf (Mähren). Trauth. 8785.

Pleurocora Felicis sp. n. Cretaceous, Silesia. Wegner. 8816.

Thamnastraea. Klogsdorf (Mähren).
Trauth. 8785.

0831.85 LOWER CAENOZOIC (EOCENE, OLIGOCENE).

Special.

## d EUROPE.

## de German Empire.

Graphularia Crecelii n. sp. Oligocän, Deutschl. Andrée. 8091.

## dg Iberian Peninsula.

Cycloseris barcelonensis sp. n. Unteres Tertiär, Spanien. Oppenheim. 8607.

0831.90 UPPER CAENOZOIC (MIOCENE, PLIOCENE).

Felix. 8301. Die fossilen Anthozoen aus der Umgegend von Trinil.

#### d EUROPE.

## df France.

Filliozat. 8303. Revision des polypiers des faluns de Touraine recueillis par Mme la Comtesse P. Lecointre.

#### SPECIAL.

Oculina. Panama Canal. Toula. 8780.

## **0831.95** *GENERAL*.

Fraas. 8311. Eine rezente Kerunia-Bildung.

## 1031 ECHINODERMATA.

## 1031.39 GENERAL.

Tornquist. 8777. Biologische Deutung der Umgestaltung der Echiniden im Paläozoikum und Mesozoikum.

## 1031.45 PALAEOZOIC.

#### GENERAL.

Cayeux. 8192. Existence de restes organiques dans les roches ferrugineuses associées aux minerais de fer huroniens des Etats-Unis.

## 1031,50 LOWER PALAEOZOIC.

## GENERAL.

**Chapman.** 8202. Crinoid stemjoints and ossicles Gippsland.

## Special.

Crinoidea. Altvatergebirg Phyllit. Rzehak. 8679.

## 1031.55 UPPER PALAEOZOIC.

## GENERAL.

springer. 8725. The crinoid fauna of the Knobstone formation. [Lower Carboniferous of Indiana and Kentucky.]

## SPECIAL.

Cliocrinus perforatus n. sp. New York, Silurian. Hudson. 8404.

Hydreionocrinus patulus n. sp. Oklahoma, Carboniferous. Girty. 8331.

Melocrinus pentangularis n. sp. Wisconsin, Devonic. Cleland. 8217.

Sigmacystis n. gen. New York, Silurian. Hudson, 8404.

Sigmacystites. Raymond n. gen. New York, Silurian. **Hudson.** 8404.

## 1031.65 TRIASSIC.

Anaulocidaris. Bakony, Triassic. Bather. 8116.

Cidaris. Bakony, Triassic. Bather. 8116.

Dadocrinus. Bakony, Triassic. Bather. 8116.

Encrinus. Bakony, Triassic. Bather. 8116.

Entrochus. Bakony, Triassic. Bather. 8116.

Eodiadema. Bakony, Triassic. Bather. 8116.

Hemipedina. Bakony, Triassic. Bather. 8116.

Holocrinus. Bakony, Triassic. Bather. 8116.

Isocrinus. Bakony, Triassic. Bather. 8116.

Mesodiadema. Bakony, Triassic. Bather. 8116.

Miocidaris. Bakony, Triassic. Bather. 8116.

Plegiocidaris. Bakony, Triassic. Bather. 8116.

Triarechinus. Bakony, Triassic. Bather. 8116.

1031.60 MESOZOIC.

GENERAL.

Rollier. 8671. Les oursins du Chasseral.

**1031.70** *JURASSIC*.

GENERAL.

Blaschke. 8134. Zur Tithonfauna von Stramberg in Mähren.

Lambert, 8496. Quelques Echinides de l'Ardèche et du Gard, communiquées par M. de Brun. 8501: Trois genres nouveaux d'Echinides fossiles.

Lissajous. 8531. Jurassique mâconnais.

Special.

Acrosaster n. g., michaleti n. sp. Lambert. 8501.

Alpicidaris n. gen., cureti n. sp. Lambert. 8501.

Desorella, Mähren, Blaschke, 8134.

Magnosia. Mähren. Blaschke. 8134.

Thierychinus n. g., delaunayi n. sp. Lambert. 8501.

d EUROPE.

de German Empire.

Echinobrissus batticus sp. n. Jura, Deutschl. Boden. 8136.

1031.75 CRETACEOUS.

GENERAL.

Cottreau et Lemoine. 8232. La présence du Crétacé aux îles Canaries.

Klinghardt. 8462. Innere Organisation und Stammesgeschichte einiger irregulärer Seeigel der oberen Kreide.

Lambert. 8495. Un Échinide du mont Pelyoux.

SPECIAL.

Cidaris n. spp. Lambert. 8499.

Cyathocidaris n. subgen. et n. spp. Îles Snow-Hill et Seymour. Lambert. 8502.

 $\begin{array}{ll} Echinoconus & (Galerites). & \textbf{Loescher.} \\ 8535. & \end{array}$ 

Homocaster blayaci n. sp. Blayac & Cottreau. 8435.

Nordenskjöldaster n. gen. Snow-Hill. Lambert. 8502.

Ovulaster obtusus n. sp. Blayac & Cottreau, 8435.

Phyllobrissus n. sp. Lambert. 8499.

Phymosoma pseudomaresi n. sp. Valette. 8796.

Pyrgomalus n. sp. Lambert. 8495. Typocidaris hurei n. sp. Valette. 8796.

## d EUROPE.

dc German Empire.

Comatula tetensi sp. n. Cretaceous, Silesia. Wegner. 8816.

1031.85 LOWER CAENOZOIC (EOCENE, OLIGOCENE).

GENERAL.

Lambert. 8498. Quelques échinides éocéniques des Corbières septentrionales. 8500: Quelques échinides éocéniques des environs de Paris.

SPECIAL.

Antedon n. sp. Doncieux. 8268.

Cassidulus n. spp. Mississippi, Ripley Group. **Slocum.** 8715.

Circopeltis n. sp. Lambert. 8500.

Globator n. spp. Lambert. 8499.

Hemiaster lacunosus n. sp. Mississippi, Ripley Group. Slocum. 8715.

Linthia variabilis n. sp. Mississippi, Ripley Group. **Slocum.** 8715.

Orthopsis n. sp. Lambert. 8499.

 $\begin{array}{ccc} \textbf{1031.90} & & UPPER & CAENOZOIC \\ & (MIOCENE, & PLIOCENE). \end{array}$ 

GENERAL.

Staff und Reck. 8729. Einige neogene Seeigel von Java. SPECIAL.

Encope. Panama Canal. Toula. 8780.

## 1831 VERMES.

1831.50 LOWER PALAEOZOIC.

Amiskwia gen. n. et sp. British Columbia, Cambrian. Walcott. 8805. Amiskwidae n. fam. British Columbia, Cambrian. Walcott. 8805.

Aysheaia n. gen. et sp. British Columbia, Cambrian. Walcott. 8805. Aysheaidae n. fam. British Columbia, Cambrian. Walcott. 8805.

Cambrian. Walcott. 8805.

Banffia n. gen. et sp. British
Columbia, Cambrian. Walcott. 8805.

Canadia n. gen. et spp. British
Columbia, Cambrian. Walcott. 8805.

Canadidae n. fam. British Columbia, Cambrian. **Walcott.** 8805.

Miskoa n. ord. British Columbia, Cambrian. Walcott. 8805.

Miskoia n. gen. et sp. British Columbia, Cambrian. Walcott. 8805. Miskoidae n. fam. British Columbia, Cambrian. Walcott. 8805.

Oesia n. gen. et sp. British Columbia, Cambrian. Walcott. 8805.

Ottoia n. gen. et spp. British Columbia, Cambrian. Walcott. 8805.

Ottoidae n. fam. British Columbia, Cambrian. Walcott. 8805.

Pikaia n. gen.et sp. British Columbia, Cambrian. **Walcott**. 8805.

Pikaidae n. fam. British Columbia, Cambrian. **Walcott**. 8805.

Pollingeria n. gen. et sp. British Columbia, Cambrian. Walcott. 8805.

Selkirkia n. gen. et spp. British Columbia, Cambrian. Walcott. 8805.

Trachyderma crassituba n. sp. Victoria, Silurian. Chapman. 8202.

Wiwaxia n. gen. British Columbia, Cambrian. **Walcott**. 8805.

Wiwaxidae n. fam. British Columbia, Cambrian. Walcott. 8805.

Wortenhella n. gen. et sp. British Columbia, Cambrian. Walcott. 8805.

## 1831.55 UPPER PALAEOZOIC.

Arabellites crescentum n. sp. Wisconsin, Devonic. Cleland. 8217. (κ-15743)

Autodetus apicatus n. sp. Wisconsin, Devonic. Cleland. 8217.

Conularia crustula holdenvillae n.var. Oklahoma, Carboniferous. **Girty.** 8331.

Enchostoma bicarinatum n. sp. Arkansas, Mississippian. Girty. 8332.

Serpula? infinitessima n. sp. Magdalen Is., Carbonic. Beede, 8118.

Serpulopsis n. gen. Oklahoma, Carboniferous. Girty. 8331.

## **1831.70** *JURASSIC*.

GENERAL.

Lissajous. 8531. Jurassique maconnais.

1831.75 CRETACEOUS. SPECIAL.

### d EUROPE.

## de German Empire.

Serpula pentastemma sp. n. Cretaceous, Silesia. Wegner. 8816.

1831.85 LOWER CAENOZOIC EOCENE, OLIGOCENE.
GENERAL.

## d EUROPE.

## dg Ibernian Peninsula.

**Oppenheim.** 8607. Alttertiäre Korallenfauna von Barcelona.

#### Special.

Serpula n. spp. Dareste de la Chavanne. 8241.

#### d EUROPE.

## dg Ibernian Peninsula.

Serpula Felixii n. sp. Unteres Tertiär, Spanien. Oppenheim. 8607.

## 2031 BRACHIOPODA AND BRYOZOA.

Lecorhynchus halli n. sp. Flamand. 8304.

## 2031.50 LOWER PALAEOZOIC.

SPECIAL.

Acrotreta venia n. sp. China, Cambrian. Walcott. 8807.

Hebertella vulgaris n.sp. New York, Chazy. Raymond. 8651.

H

Hindella? (Greenfieldia) whitfieldi n. spp. Ohio, Silurian. Grabau. 8342.

Homotrypella cribrosa n. sp. Minnesota, Ordovician. Bassler. 8115.

Lingula [Brachiopoda] lewisii flemingtonensis n. var. Victoria, Silurian. Chapman. 8202.

Lingulella sp., Orthis (Plectorthis) platystrophioides n. sp. Gippsland, Upper Cambrian. **Chapman.** 8202.

China, Cambrian. **Walcott.** 8807.

Meristina profunda n. sp. Michigan, Ontario, Silurian. Grabau. 8342.

Meristospira n. gen. et sp. Silurian. Grabau. 8342.

Micromitra (Paterina) lucina n. sp. China, Cambrian. Walcott. 8807.

Petrocrania n. nom., Craniella Oehlert. Raymond. 8651.

Prosserella n. subgen. et spp. Ohio, Michigan, Ontario, Silurian. Grabau. 8342.

Rhynchospira prae-formosa n. sp Ohio, Silurian. **Grabau.** 8342.

Schuchertella amherstburgense, Ontario, Silurian. Grabau. 8342.

Spirifer ohioensis n. sp. Ohio, Silurian, Grabau. 8342.

Ontario, Silurian. Grabau. 8342.

Stropheodonta vasculosa n. spp. Ontario, Silurian. **Grabau.** 8342.

Valcourea n. subgen. Raymond. 8651.

Whit fieldella prosseri n. sp. Michigen, New York, Ohio, Silurian. Grabau. 8342.

# 2031.55 UPPER PALAEOZOIC. GENERAL.

Maillieux. 8549. Les spirifères du dévonien de Belgique.

### Special.

Ambococlia planiconvexa fayettevillensis n. var. Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

Atrypa sinuata n. sp. Wisconsin, Devonic. Cleland. 8217.

Camarophoria glabra n. sp. Janiševskij. 8427.

Camarotoechia purduei agrestis n. varr. Arkansas, Mississippian. Girty. 8332.

purduei n. sp. et var. Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

Devonic. Cleland. 8217. Wisconsin,

Chonetes n. var. Oklahoma, Carboniferous. Girty. 8331.

Cliothyridina sublamellosa atrypoides n. var. et sp. Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

Carboniferous. Raymond. 8650.

et sp. Arkansas, Carboniferous. **Girty**. 8328.

Diaphragmus n. subgen. Arkansas, Carboniferous. **Girty.** 8328.

Diclasma formosum n. varr. et sp. Arkansas, Carboniferous. **Girty.** 8328.

Dielasmella n. gen. Mississippian. **Weller.** 8820.

Dielasmoides n. gen. et sp. Missouri, Mississippian. Weller. 8820.

Girtyella n. gen. Mississippian. Weller. 8820.

Glossina truncata n. sp. Wisconsin, Devonic. Cleland. 8217.

Goniophoria n. gen. et spp. **Janiševskij.** 8427.

Hamburgia n. gen. et sp. Illinois, Mississippian. Weller. 8820.

Harttina brevilobata n. varr. Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

Hemiptychina? waageni n. sp. Magdalen Is., Carbonic. Beede. 8118.

Lingula batesvillae n. sp. Arkansas, Mississippian. Girty. 8332.

Wisconsin, Devonic. Cleland. 8217.

Lingulidiscina newberryi n. varr. Arkansas, Mississippian. Girty. 8332.

Liorhynchus carboniferum n. sp. et var. Arkansas, Mississippian. Girty. 8332.

Devonic. Cleland. 8217. Wisconsin,

Martinia Davidsoni n. sp. Janiševskij. 8427.

Moorefieldella n. subgen. et var. Arkansas, Mississippian. Girty. 8332. Orbiculoidea n. spp. Wisconsin, Devonic. Cleland. 8217.

limata n. sp. Magdalen Is., Carbonic. Beede. 8118.

Orthis rhenana n. sp. Devon, Deutschl. Fuchs. 8323.

Orthotetes subglobosus n. sp. et var. Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

Pentamerella multicostata n. sp. Wisconsin, Devonic. Cleland. 8217.

Proboscidella guberlinskiana n. sp. Janiševskij. 8427.

Productella hirsutiformis batesvillensis n. var. Arkansas, Mississippian. Girty. 8332.

Productus n. spp. Janiševskij. 8427.

arkansanus n. sp. Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

Magdalen Is., Carbonic. Beede. 8118.

Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

Carboniferous. Girty. 8331.

Arkansas, Mississippian. Girty. 8332.

Pugnax magdalena n. sp. Magdalen Is., Carbonic. Beede. 8118.

Oklahoma, Carboniferous. Girty. 8331.

Rhipidomella arkansana n. sp. Arkansas, Mississippian. Girty. 8332.

Roemerella patula n. sp. Oklahoma, Carboniferous. Girty. 8331.

(K-15743)

Rowleyella n. gen. Mississippian. Weller. 8820.

Schizophoria n. sp. Janiševskij. 8427.

Spirifer n. spp. Janiševskij. 8427.

n. spp. Arkansas, Mississippian. Girty. 8332.

n, var. Wisconsin, Devonic. Cleland. 8217.

medius n. sp. Donetzbecken. Lebedeff. 8517.

Spiriferina subelliptica fayettevillensis n. var. Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

Streptorhynchus oklahomae n. sp. Oklahoma, Carboniferous. Girty. 8331.

Strophalosia nebraskensiformis n. sp. Magdalen Is., Carbonic. Beede. 8118.

Stropheodonta halli n. sp. et var. Wisconsin, Devonic. Cleland. 8217.

Syringopleura. Girty. 8330.

Tegulifera chabarnensis n. sp. Janiševskij. 8427.

Terebratula rhenana n. sp. Devon, Deutschl. **Herrmann**. 8385.

Tschernyschewia n. gen. Stojanov. 8742.

## **2031.65** TRIASSIC.

Vinassa de Regny. 8801. Trias-Tabulaten, Bryozoen und Hydrozoen aus dem Bakony.

#### SPECIAL.

Lingula arctica n. sp. Wittenburg. 8837.

Spirigera misolica n. sp, Athyridenkalk, Misol. Krumbeck. 8492.

### **2031.70** *JURASSIC*.

#### GENERAL.

Blaschke. 8134. Zur Tithonfauna von Stramberg in Mähren, Lissajous. 8531. Jurassique

Toula. 8778. Eine Fauna der Grestener Fazies von Neustadt bei Kronstadt in Siebenbürgen.

#### Special.

 $\begin{tabular}{ll} $Rhynchonella. & M\"{a}hren. & {\bf Blaschke}. \\ 8134. & \\ \end{tabular}$ 

n. spp. **Nalivkin**. 8592.

Cianii n. sp. et varr. Lias, Schweiz. Hahn. 8356.

royeri n. var. oranensis.

Flamand. 8304. spp.

Spirifirina n. sp. Flamand. 8304.

Terebratella n. sp. Flamand. 8304.

Terebratula. Mähren. Blaschke. 8134.

Lutugini n. sp. Nalivkin. 8592.

columbia, Jurassic. Clapp & Shimer. 8212.

S304. Szajnochai n. sp. Flamand.

Waldheimia bucharica n. sp. Borisĭak. 8149.

Deutschl. Boden. 8136. Jura,

Zeilleria doneziana n. sp. Nalivkin. 8592.

## 2031.75 CRETACEOUS.

#### GENERAL.

Toula. 8778. Rhynchonella (Peregrinella Ochlert) multicarinata Lamk. sp. (1819)-Terebratula peregrina L. v. Buch (1833) von Zajzon bei Kronstadt.

#### Special.

Rhynchonella. Neustadt. **Toula**. 8778.

Kronstadt. Toula. 8778.

multicarinata Lamk, Synonymie mit Terebratula peregrina L. v. Buch. Toula, 8778. Terebratula. Neustadt. Toula. 8778.

belloracina n. sp. Laville.

## 2031.80 CAENOZOIC (TERTIARY).

#### Special.

Brettia [Polyzoa] breves n. sp. Maplestone. 8551.

Caberea [Polyzoa] morningtoniensis n. sp. Maplestone. 8551.

Catenicella nn. spp. Maplestone. 8551.

Cellularia [Polyzoa] n. spp. Maple-stone. 8551.

Claviporella nn. spp. Maplestone. 8551.

Farcimia [Polyzoa] airensis n. sp. Maplestone. 8551.

Halloporidae nom. n. Baltic Russia. Bassler. 8115.

Membranipora [Polyzoa] n. spp. Maplestone. 8551.

Menipea [Polyzoa] uniserialis n. sp. Maplestone. 8551.

Steganoporella n. spp. Maplestone. 8551.

Strophipora nn. spp. Maplestone. 8551.

Synaptacella [Polyzoa] nn. gen. et spp. Maplestone. 8551.

 $Synapta cellidae \ n. \ fam. \quad \textbf{Maplestone}. \\ 8551.$ 

Thalamoporella nn. spp. Maplestone. 8551.

Vittaticella [Polyzoa] cruciformis n. sp. Maplestone. 8551.

# 2031.85 LOWER CAENOZOIC (EOCENE, OLIGOCENE).

#### GENERAL.

Canu. 8179. Les Bryozoaires fossiles des terrains du s. o. de la France.

## Special.

Argyrotheca dalli n. sp. Alabama, Eocene. Aldrich. 8086. 2031.90 UPPER CAENOZOIC (MIOCENE, PLIOCENE).

SPECIAL.

Lingula. Sardinien, Miocän. Dreger. 8279.

Rhynchonella. Sardinien, Miocän. Dreger. 8279.

#### BRYOZOA.

2031.50 LOWER PALAEOZOIC.

Special.

Anaphragma mirabile cognata n. var. Baltic Russia, Ordovician. Bassler. 8115.

Anolotichia nn. spp. Baltic Russia and Sweden, Ordovician. Bassler. 8115.

Batostoma nn. spp. Baltic Russia, Ordovician. Bassler. 8115.

Ceramopora nn. spp. Baltic Russia, Ordovician. Bassler. 8115.

Ceramoporella n. sp. et var. Baltic Russia and Minnesota, Ordovician. Bassler. 8115.

——— granulosa minor var. n. Minnesota, Ordovician. Bassler. 8115. Chilotrypa immatura n. sp. Baltic

Russia, Ordovician. Bassler. 8115.

Coeloclema crassimurale n. sp.

Coeloclema crassimurale n. sp. Baltic Russia, Ordovician. Bassler. 8115.

Corynotrypa n. gen. et nn. spp. N. Amer., Baltic Russia, Baltic Sea, Ordovician; England, eastern U.S., Tennessee, Silurian; Ontario, France, Devonian. Bassler. 8114.

Coscinium praenuntium n. sp. Baltic Russia, Ordovician. Bassler. 8115.

Crepipora nn. spp. Baltic Russia, Ordovician. Bassler. 8115.

Dianulites nn. spp. Baltic Russia, Ordovician. Bassler. 8115.

Diplotrypa nn. spp. Baltic Russia, Ordovician. Bassler. 8115.

Esthoniopora n. gen. et spp. Baltic Russia and Sweden, Ordovician. Bassler. 8115.

Favositella nn. spp. Baltic Russia, Ordovician. Bassler. 8115.

Fistulipora primaeva n. sp. Baltic Russia, Ordovician. Bassler. 8115. Graptodictya nn. spp. Baltic Russia, Ordovician, Bassler. 8115.

Hallopora n. nom. et nn. spp. Baltic Russia and Sweden, Ordovician. Bassler. 8115.

Hemiphragma nn. spp. Baltic Russia and Sweden, Ordovician. Bassler. 8115.

Heteronema priscum n. sp. Baltic Russia, Cambrian. **Bassler.** 8115.

Homotrypella cribrosa n. sp. Baltic Russia and Minnesota, Ordovician. Bassler. 8115.

Lioclema nn. spp. Baltic Russia and Sweden, Ordovician. Bassler. 8115.

Lioclemella clara n. sp. Baltic Russia, Ordovician. Bassler. 8115.

Mesotrypa nn. spp. et varr. Baltic Russia and Sweden, Ordovician. Bassler. 8115.

Mitoclema boreale n. sp. Baltic Russia, Ordovician. Bassler. 8115.

Monotrypa jewensis n. sp. Baltic Russia, Ordovician. Bassler. 8115.

Monticulipora n. sp. et var. Baltic Russia, Ordovician. Bassler. 8115.

Nematopora consueta n. nom. Baltic Russia, Ordovician. Bassler. 8115.

Nematotrypa n. gen. et sp. Baltic Russia and Sweden, Ordovician. Bassler. 8115.

Nicholsonella gibbosa n. sp. Baltic Russia, Ordovician. Bassler. 8115.

Orbignyella n. sp. et var. Baltic Russia, Ordovician. Bassler. 8115.

Orbipora nn. spp. Baltic Russia and Sweden, Ordovician. Bassler. 8115.

Petalotrypa folium n. sp. Baltic Russia, Ordovician. Bassler. 8115.

Phyllodictya flabellaris n. sp. Baltic Russia, Ordovician. Bassler. 8115.

Protocrisina ulrichi n. sp. Baltic Russia, Ordovician. Bassler. 8115.

Rhombopora esthoniae n. sp. Baltic Russia, Ordovician. Bassler. 8115.

Sceptropora francisca n. sp. Baltic Russia, Ordovician. Bassler. 8115.

Stellipora apsendesoides n. sp. Baltic Russia, Ordovician. Bassler. 8115. Stigmatella nn. spp. Baltic Russia, Ordovician. Bassler. 8115.

Trematopora nn. spp. Baltic Russia and Sweden, Ordovician. Bassler. 8115.

## 2031.55 UPPER PALAEOZOIC.

### GENERAL.

Klebelsberg. 8459. Sinai-Carbon.

#### Special.

Amphiporella n. gen. et spp. Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

Batostomella anomala n. sp. Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

dubia n. sp. Arkansas, Mississippian. Girty. 8332.

Carboniferous. Girty. 8328.

Coeloclemis n. subgen. et spp. Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

Coeloconus tuba n. sp. Arkansas, Carboniferous. **Girty**. 8328.

Cystodictya pustulosa arcta n. var. Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

Dyscritella n. subgen. et spp. Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

Fistulipora excellens n. varr. Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

Heteronema monroei Bassler n. sp. Wisconsin, Devonic. Cleland. 8217.

Idioclema n. gen. et spp. Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

Orbignyella tenera Bassler n. sp Wisconsin, Devonic. Cleland. 8217.

Polypora mesleriana n. sp. Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

Pycnopora n. subgen. et spp. Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

Rhombopora persimilis miseri var. n. Arkansas, Carboniferous. Girty.

Septopora pustulifera n. sp. Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

Sphaerocodium. Zimmermann. 8862. Spirifer Verneuili. Zimmermann. 8862. Spiriferina imbricata n. sp. Janiševskij. 8427.

Stenocladia n. subgen. et spp. Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

Stenopora nn. varr. et spp. Arkansas. Carboniferous. **Girty**. 8328.

nn. varr. Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

Streblotrypa nickelsi robusta n. var. Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

Syringoclemis n. gen. et spp. Arkansas, Carboniferous. **Girty.** 8328.

Tropidoleptus carinatus occ. Virginia. Kindle, 8454.

Vinella? devonica Bassler n. sp. Wisconsin, Devonic. Cleland. 8217.

### 2031.65 TRIASSIC.

Aulacothyris subrüdti n. sp. Athyridenkalk, Misol. Krumbeck. 8492.

Ceriopora. Balaton, Trias. Papp. 8610.

Fascicularia. Balaton, Trias. Vinassa de Regny. 8801.

Stomatopora. Balaton, Trias. Papp. 8610.

## 2031.70 JURASSIC.

Corynotrypa smithi (Phillips). Bassler. 8114.

## 2031.75 CRETACEOUS.

#### GENERAL.

Canu. 8180. Liste des Bryozoaires de la craie de Royan.

Laville. 8514. Terebratula bellovacina Lav. du calcaire pisolithique de Laversines.

#### Special.

Ceriopora. Balaton, Trias. Vinassa de Regny. 8801.

Corynotrypa tenuichorda. Ulrich & Bassler n. nom. Cretaceous. Bassler. 8114.

2031.85 LOWER CAENOZOIC (EOCENE, OLIGOCENE).

#### GENERAL.

Canu. 8107. Les Bryozoaires fossiles des terrains du sud-ouest de la France.

## SPECIAL.

Cellaria mutabilis n. sp. Canu. 8179.

Hippoporina nn. spp. Canu. 8179. Lagenipora d'orbignyana n. sp Canu. 8179.

Lunulites burdigalensis n. sp. Canu 8179.

Menbranipora reyti n. sp. Canu. 8179.

Monopora gigantea n. sp. Canu. 8179.

Onychorella nn. spp. Canu. 8179. Schizaporella nn. spp. Canu. 8179.

## 2031.95 PLEISTOCENE AND RECENT.

Adeonella Watersi n. sp. Île Cockburn. **Hennig.** 8377.

## 2231 MOLLUSCA.

**2231.39** *GENERAL*.

Douvillé. 8272. Les Ostréides.

Grandjean. 8347. Le siphon des Ammonites et les Bélemnites.

# 2231.50 LOWER PALAEOZOIC. GENERAL.

**Želizko.** 8861. Neue Pteropoden des älteren Paläozoikums Mittelböhmens.

#### SPECIAL.

Acanthonema n. gen. et var. spp. Michigan, Ohio, Ontario, Silurian. Grabau. 8342.

Conocardium monroicum n. sp. Michigan, Silurian. **Grabau**. 8342.

Conularia, Mittelböhmen Paläozoikum. Želizko. 8861.

Cypricardinia canadensis n. sp. Ontario, Silurian. **Grabau**, 8342.

Hercynella canadensis n. sp. Ontario, Silurian. Grabau. 8342.

Hormotoma subcarinata nn. spp. Michigan, Ontario, Silurian. **Grabau.** 8342.

Hyolithus. Mittelböhmen Pälaozoikum, **Želizko**. 8861.

Loxonema parva n. sp. Michigan, Silurian. Grabau. 8342.

Orthotheca glabra n. sp. China, Cambrian. Walcott. 8807.

Pleuronotus subangulata. Michigan, Silurian. Grabau. 8342.

Pleurotrochus n. gen. et sp. Michigan, Silurian. Grabau. 8342.

Pterinea lanii nn. spp. Michigan, Pennsylvania, Silurian. **Grabau.** 8342. Scenella [Gastropoda] tenuistriata n. sp. Gippsland, Upper Cambrian. **Chapman.** 8202.

Trochoceras anderdonense n. sp. Silurian. **Grabau**, 8342.

Trochonema ovoides. Ontario, Michigan, Silurian. **Grabau.** 8342.

## 2231.55 UPPER PALAEOZOIC.

Allerisma walkeri abbreviatum n. var. Arkansas, Mississippian. **Girty.** 8332.

Anomphalus? discus n. sp. Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

Anthraconeilo n. subgen. et sp. Oklahoma, Carboniferous. **Girty.** 8331.

Astartella? forresteri n. sp. Utah, Permian or Triassic. Girty. 8329.

Aviculipecten nn. spp. Utah, Permian or Triassic. Girty. 8329.

nn. spp. Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

nn. spp. Golonoger Schichten. **Cramer.** 8235.

Janiševskij. 8427.

Aviculopinna egena n. sp. Magdalen Is., Carbonic. Beede. 8118.

Bellerophon crassus wewokanus n. var. Oklahoma, Carboniferous. **Girty.** 8331.

Bembexia lativittata n. sp. Arkansas, Carboniferous. **Girty**. 8328.

Bucanopsis perelegans minima n. var Magdalen Is., Carbonic. **Beede.** 8118. Buchiola nn. spp. **Zamĭatin.** 8859. Caneyella? peculiaris n. sp. Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

Cardiomorpha inflata n. sp. Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

Coleolus? tenuis n. sp. Wisconsin, Devonic. Cleland. 8217.

Colocerus liratum n. sp. et var. Oklahoma, Carboniferous. Girty. 8331.

Conocardium ornatum n. sp. Wisconsin, Devonic. Cleland, 8217.

Conularia congregata milwaukeensis n. var. Wisconsin, Devonic. Cleland. 8217.

Is., Carbonic. Beede. 8118.

Crenipecten tenuidentatus sp. n. Golonoger Schichten. Cramer. 8235.

Cyclonema? subglobosa n. sp. Wisconsin, Devonic. Cleland. 8217.

Cypricardella subalata n. sp. Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

Cypricardinia fayettevillensis n. sp. Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

moorefieldana n. sp. Arkansas, Mississippian. Girty. 8332.

Cyrtoceras peculiare n. sp. Oklahoma, Carboniferous. Girty. 8331.

Cyrtodonta gratia n. sp. Quebec, Devonic. Clarke. 8216.

Dentalium n. spp. Oklahoma, Carboniferous. Girty. 8331.

Dimorphoceras nn. spp. Oklahoma, Carboniferous. Girty. 8331.

Edmondia nn. spp. Magdalen Is., Carbonic. Beede. 8118.

equilateralis n. sp. Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

Endolobus ornatus n. sp. Arkansas, Mississippian, Girty. 8332.

Euconospira disjuncta n. sp. Arkan-

sas, Carboniferous. Girty. 8328.

Gastrioceras nn. spp. Oklahoma, Carboniferous. Girty. 8331. Glaphurochiton n. gen. et sp. Pennsylvania, Carboniferous. Raymond, 8650.

Gonioloboceras welleri gracile n. var. Oklahoma, Carboniferous. **Girty**. 8331.

Goniophora obtusiloba n. sp. Wisconsin, Devonic. Cleland. 8217.

Ianthinopsis gouldiana n. sp. Oklahoma, Carboniferous. Girty. 8331.

Leda stevensiana n. sp. Arkansas, Carboniferous, **Girty**, 8328.

Leptodesma borealis n. sp. Magdalen Is., Carbonic. Beede. 8118.

Limatula? fasciculata n. sp. Oklahoma, Carboniferous. Girty. 8331.

Liopteria nn. spp. Magdalen Is. Carbonic. Beede. 8118.

Loxonema (Aclisina) cancellata n. sp. Wisconsin, Devonic. Cleland. 8217.

Macrocheilus carinatus n. sp. Golonoger Schichten. Cramer. 8235.

Meekospira peracuta choctawensis n. var. Oklahoma, Carboniferous. Girty. 8331.

Megambonia wisconsinensis n. sp. Wisconsin, Devonic. Cleland. 8217.

Metacoceras nn. spp. et varr. Oklahoma, Carboniferous. **Girty.** 8331.

Modiomorpha nn. spp. Wisconsin. Devonic. Cleland, 8217.

Murchisonia conradi Hall. Wisconsin, Niagara. Teller. 8766.

Mytilarca trigonale n. sp. Wisconsin, Devonic. Cleland. 8217.

Nucula iowensis magdalenensis n. var. Magdalen Is., Carbonic. **Beede.** 8118.

—— wewokanan.sp. Oklahoma, Carboniferous. **Girty.** 8331.

Nuculites nn. spp. Wisconsin, Devonic. Cleland. 8217.

Nuculopsis n. gen. Oklahoma, Carboniferous. Girty. 8331.

Nyassa elongata n. sp. Wisconsin, Devonic. Cleland. 8217.

Ontaria nn. spp. Zamiatin. 8859.

Orestes n. subgen. et sp. Oklahoma, Carboniferous. **Girty.** 8331.

Orthoceras clarkei n. sp. Wisconsin, Devonic. Cleland. 8217. Orthoceras rariseptatus n. sp. Janiševskij. 8427.

boniferous. Girty. 8331.

Orthonychia compressa n. sp. Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

Oxydiscus venatus n. sp. Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

Palaeosolen costatus. Herrmann, 8385.

Paleoneilo sera n. sp. Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

Paracyclas lirata n. sp. et var. Wisconsin, Devonic. Cleland. 8217.

Parallelidon dawsoni n. sp. Magdalen Is., Carbonic. Beede. 8118.

Paraptyx uchtensis n. sp. Zamĭatin. 8859.

Patellostium laevigatum n. sp. Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

Pharkidonotus n. subgen. type Bellorophon percarinatus. Oklahoma, Carboniferous: Girty. 8331.

Platyceras nn. spp. et var. Wisconsin, Devonic. Cleland. 8217.

Arkansas, Carboniferous. Girty.

Polytremaria Koninckiana n. sp. **Janiševski**j. 8427.

Porcellia? kindlei n. sp. Wisconsin, Devonic. Cleland. 8217.

Posidonomya Becheri. Boehm. 8137.

Protocycloceras? rushense orebricinctum n. var. Oklahoma, Carboniferous. Girty. 8331.

Pseudorthoceras n. gen. et sp. Oklahoma, Carboniferous. Girty. 8331.

Pterinea? paucicostata n. sp. Wisconsin, Devonic. Cleland. 8217.

Pterinopecten telleri n. sp. Wisconsin Devonic. Cleland. 8217.

Pterochaenia nn. spp. Zamiatin. 8859.

Sanguinolites simulans n. sp. Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

Schizodus denysin.sp. Magdalen Is., Carbonic. Beede. 8118.

Magdalen Is., Carbonic. **Beede**. 8118.

Solenopsis nitida n. sp. Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

Sphenotus nn. spp. Arkansas, Carboniferous. **Girty**. 8328.

Trochonema monroei n. sp. Wisconsin, Devonic. Cleland. 8217.

**2231.60** MESOZOIC (GENERAL). Till. 8774. Neue Rhyncholithen.

## Special.

Akidocheilus. Till. 8774.

Cosmoceras, Villany, Till. 8773. Hadrocheilus, Till. 8774.

Nautilus. Till. 8774.

Olcostephanus Bjegitschevi n. sp. **Sokolov**. 8728.

Perisphinetes.. Villany. Till. 8773 Quenstedticeras Keyserlingi n. sp. Sokolov. 8728.

Reineckia. Villany. Till. 8773. Stephanoceras. Villany. Till. 8773. Villánia n. gen. Villany. Till. 8773.

## **2231.65** *TRIASSIC*.

#### GENERAL.

Arthaber, 8102. Die Trias von Albanien. 8103: Grundzüge einer Systematik der triadischen Ammoneen. 8104: Horizontierung der Fossilfunde am Monte Cucco (italienische Carnia) und systematische Stellung von Cuccoceras.

Benecke. 8119. Auftreten der Ceratiten in dem elsasslothringischen oberen Muschelkalk.

**Douvillé**. 8270. La découverte du Trias marin à Madagascar. 8277: Céphalopodes argentins.

Rassmus. 8647. Werferner Schichten bei Berchtesgaden.

#### SPECIAL.

Acrochordiceras, Albania, Trias. Arthaber. 8102.

Aniasbirites. Albania, Trias. Arthaber. 8102.

Anolcites Laczkói n. sp. Ungarn. Diener. 8256.

Arcestes cf. trompianus Mojs. Ungarn. Frech. 8315.

Arianites n. gen. Albinia, Trias. Arthaber. 8102.

Arpadites (Ditmarites) Lóczyi sp. n. Ungarn. Diener. 8257.

Frech. 8315. Ungarn.

Aspidites. Albania, Trias. Arthaber. 8102.

eurasiaticus Frech. Ungarn. Arthaber. 8101.

Atractites argivus sp. n. Trias, Griechenl. Renz. 8666.

Aulacoceras timorense sp. n. Trias, Timor. Wanner. 8809.

Balatonites. Monte Cucco. Arthaber. 8104.

margaritatus n. sp. Ungarn. Frech. 8315.

Beatites n. gen. Albania, Trias. Arthaber. 8102.

Cardita trapezoidalis sp. n. Athyridenkalk, Misol. Krumbeck. 8492.

Carnites falcifer n. sp. Ungarn. Frech. 8314.

Cassianella subeuglypha sp. n. Athyridenkalk, Misol. **Krumbeck**. 8492.

Celtites. Albania, Trias. Arthaber. 8102.

geometricus n. sp. Ungarn. Frech. 8315.

Ceratites. Monte Cucco. Arthaber. 8104.

spp. Ungarn. Arthaber. 8101.

perauritus n. sp. Ungarn. Diener. 8256.

Columbites. Albania, Trias. Arthaber. 8102.

Ctenodonta spp. Ungarn. Frech. 8314.

Cuccoceras. Monte Cucco. Arthaber. 8104.

Cuspidaria pannonica n. sp. Ungarn, Frech. 8314.

Dagnoceras n. gen. ex Arctoceratinae. Albania, Trias. Arthaber. 8102.

Dinarites. Monte Cucco. Arthaber. 8104.

Arthaber. 8101. Ungarn.

Epiceltites n. gen. Albania, Trias. Arthaber. 8102.

Flemingites timorensis sp. n. Trias, Timor. Wanner. 8809.

Gervilleia Albertii sbogdoana n. mut. Ungarn. **Frech.** 8314.

wittenburg. 8837. sp.

Gonodus rostratus intermedia n. var. Ungarn. Frech. 8314.

Gymnites Breunneri n. mut. Ungarn. Frech. 8315.

Halorites dacus Apollinis var. n. Trias, Griechenl. Renz. 8666.

Hedenstroemia. Albania, Trias. Arthaber. 8102.

Holcodiscus nn. spp. **Douvillé.** 8277.

Hungarites arietiformis. Ungarn. Frech. 8315.

Bocsárensis Arth. Ungarn. Arthaber. 8101.

Isculites. Albania, Trias. Arthaber. 8102.

Isculites Heimi Mojs. (?) Ungarn. Frech. 8315.

Iillua n. g. sp. ind. Athyridenkalk, Misol. Krumbeck. 8492.

Joannites nn. varr. Trias, Griechenl. Renz. 8666.

n. g. et sp. Krumbeck. 8492.

Joannites tridentinus, Ungarn. Frech, 8315.

Lecanites. Albania, Trias. Arthaber. 8102.

109

Lecanites nn. spp. Ungarn. Frech. 8315.

Leda Schafarziki n. sp. Ungarn. Frech. 8314.

Lobites ellipticus var. n. complanata. Trias, Griechenland. Renz, 8666.

Macrodus Curionii gepidicus sp. Ungarn. Frech. 8314.

Mcekoceras. Albania, Trias. Arthaber. 8102.

mn. spp. Trias, Timor. Wanner. 8809.

Megaphyllites cf. ocnipontanus Mojs. Ungarn. Frech. 8315.

Monophyllites. Albania, Trias. Arthaber. 8102.

wengensis Klipst. Ungarn. Frech. 8315.

Myacites cf. canalensis Catullo. Ungarn. Frech. 8314.

Myoconcha Goldfussi hispanica n. var. Muschelkalk, Spain. Wurm. 8843.

Myophoria Balatonis n. sp. Ungarn. Frech. 8314.

intermedia crassa var. n. Muschelkalk, Spain. Wurm. 8843.

Mysidioptera radiata n. sp. Trias, Deutschland. Rassmuss. 8647.

Nannites Bittneri Asklepii mut. n. Trias, Griechenl. Renz. 8666.

Nathorstites nn. spp. Trias. Stolley. 8746.

Natiria subtilistriata n. sp. Ungarn. **Frech.** 8314.

Norites Dieneri Arth. Ungarn. Arthaber. 8101.

Nucula spp. Ungarn. Frech. 8314.
Ophiceras. Albania, Trias. Arthaber. 8102.

Orestites g. n. near Lobites, Frechi sp. n. Trias, Griechenland. Renz. 8666.

Orthoceras. Albania, Trias. Arthaber. 8102.

Frech. 8315. Ungarn.

Otoceras. Diener. 8258.

Paragoceras n. gen. Albania, Trias. Arthaber. 8102.

Pecten Clignetti glabra var. n. Athyridenkalk, Misol. Krumbeck. 8492.

Frech. 8314. Ungain.

Phychites nn. spp. Frech. 8315.

Pinacoceras Mojsvári n. sp. Ungarn. Frech. 8314.

Placunopsis teruelensis sp. n. Triassic, Spain. Wurm. 8843.

Pleuromya hispanica sp. n. Triassic, Spain. **Wurm.** 8813.

Pleuronautilus Semseyin. sp. Ungarn. Frech. 8315.

Pleuronautilus trilineatus n. sp. Ungarn. Frech. 8315.

Polyptychites n. sp. Douvillé. 8277. Posidonomya Backlundi n. sp. Wittenburg. 8837.

Prenkites n. gen. Albania, Trias. Arthaber. 8102.

Procarnites n. gen. Albania, Trias. Arthaber. 8102.

Pronorites. Albania, Trias. Arthaber. 8102.

Proptychites. Albania, Trias. Arthaber. 8102.

Prosphingites. Albania, Trias. Arthaber. 8102.

Protropites n. gen. Albania, Trias. Arthaber. 8102.

Pseudomonotis nn. spp. Wittenburg. 8837.

8314. rnn. spp Ungarn. Frech.

Pseudosageceras. Albania, Trias. Arthaber. 8102.

Pseudosirenites n. gen. Albania, Trias. Arthaber. 8102.

Ptychites acutus Mojs. nn. spp. Ungarn, Frech. 8315.

Frech. 8315. Ungarn.

----- Lóczyi. Frech. 8315.

Sirenites betulinus n. sp. Ungarn. Frech. 8315.

Temnocheilos (Foordiceras resp. Germanonautilus) cf. Breunneri Han. Ungarn. **Frech.** 8315.

Thracia Regeli Reis sp. n. Muschelkalk, Deutschl. **Schuster.** 8708.

Trachyceras nn. spp. et varr. Ungarn. Frech. 8315.

Archelaus laevior n. var. Frech. 8315.

Frech. 8315. Ungarn.

Frech. 8315.

var. n. Trias, Graecia. Renz. 8666.

8315. Probasileus n. sp. Frech.

n. var. **Frech.** 8315.

Tropiceltites. Albania, Trias. Arthaber. 8102.

Virgatites nn. spp. Douvillé. 8277. Xenaspis. Albania, Trias. Arthaber. 8102.

Xenodiscus. Albania, Trias. Arthaber. 8102.

## **2231.70** *JURASSIC*.

#### GENERAL.

Blaschke. 8134. Zur Tithonfauna von Stramberg in Mähren.

**Burckhardt**. 8174–5. Die russischborealen Typen im Oberjura Mexikos und Südamerikas.

**Douvillé.** 8276. Le jeune des Ammonites (Proplanulites) mutabilis Sowerby et Amm. (Autacotepnanus) pseudomutabilis de Loriol.

Joly. 8431. Études géologiques sur le Jurassique inférieur et moyen de la bordure N. E. du bassin de Paris.

Lemoine. 8520. Paléontologie de Madagascar. VIII. Ammonites du Jurassique supérieur du cercle d'Analalava.

Lissajous. 8531. Jurassique mâconnais.

Pietzeker. 8622. Convoluten aus dem Ornatenton Schwabens.

**Staff** und **Reck**. 8728. Die Lebensweise der Zweischaler des Solnhofener lithographischen Schiefers.

Till. 8773. Die Ammonitenfauna des Kelloway von Villány (Ungarn).

Toula. 8778, Eine Fauna der Grestener Fazies von Neustadt bei Kronstadt in Siebenbürgen Eine kleine Liasfauna (Adneter Fazies) aus der Gegend von Alsó-Rákos in Siebenbürgen.

Uhlig. 8791A. Die Fauna der Spiti-Schiefer des Himalaya, ihr geologisches Alter und ihre Weltstellung. 8792: Sogen. boreale Typen des südandinen Reiches.

## Special.

Aegoceras. Alsó-Rákos Lias. **Toula.** 8778.

dász. 8795. Ungarn, Va-

unterer Lias. **Krause**. 8490. Borneo,

Alectryonia. Mähren. Blaschke, 8134.

Amaltheus spinatus. Ungarn. Vadász. 8795.

Ammonites uracensis n. sp. Jura, Deutschl. Dietlen. 8261.

Aptychus. Mähren. Blaschke. 8134.

Renz. 8667.

Arcomya nn. spp. Kazanskij. 8447.

Arietites sp. Salomon. 8681.

Astarte nn. spp. Flamand. 8304.

Germany. Wetzel. 8827.

Deutschl. Boden. 8136.

Atractites italieus. Ungarn. Vadász. 8795.

Belemnites. Neustadt. Toula. 8778.

mn. spp. Lias, Germany. Werner. 8825.

Deutschl. Boden. 8136.

Cardioceras Schellwieni nn. varr. et spp. Jura, Deutschl. Boden. 8136.

Cerithium. Mähren. Blaschke 8134.

Cerithium (subgen. ?) Gerassimowi n. sp. Reis. 8657.

 $\begin{array}{ccc} Ceromya & (Isocardia). & & {\tt Neustadt} \\ \textbf{Toula}. & 8778. & & \end{array}$ 

——— bucharica n. sp. Borisĭak. 8149.

skij. 8447. calloviensis n. sp. Kazan-

Choristoceras suttonensis n. sp. British Columbia, Jurassic. Clapp & Shimer. 8213.

Coeloceras n. spp. Vadász. 8795.

Cosmoceras nn. spp. Kazanskij. 8447.

Ctenostreon. Mähren. Blaschke. 8134.

Cucullaea. Neustadt. Toula. 8778. Cyrena nn. spp. Reis. 8657.

Diceras. Mähren. Blaschke. 8134. Fusus Eichwaldi sp. n. Jura,

Fusus Eichwaldi sp. n. Jura Deutschl. Boden. 8136.

Garantiana nn. spp. Jurassic, Germany. Wetzel. 8827.

 $\begin{array}{cccc} \textit{Goniomya} & \textit{baysunensis} & \text{n.} & \text{sp.} \\ \textbf{Borisĭak.} & 8149. \end{array}$ 

Germany. Wetzel. 8827.

Gresslia trigonalis n. sp. Kazanskij. 8447.

Gryphaea Zudacharica n. sp. Kazanskij. 8447.

Hamites (?). Mähren, Blaschke. 8134.

Haploceras. Himalaya Spiti-Schiefer. Uhlig. 8791a.

Harpoceras n. sp. et var. Ungarn. Vadácz. 8795.

boscense n. var. Vadász. 8795.

Meneghinii. Vadász. 8795.

Hildoceras n. sp. Ungarn. Vadász. 8795.

Himalayites. Mähren. Blaschke. 8134.

 $Holcostephanns. \quad \textbf{M\"{a}hren.} \quad \textbf{Blaschke} \\ 8134.$ 

Homomya nn. spp. Borisïak. 8149.

nn. spp. Neustadt. Toula.

Homomya n. sp. Flamand. 8304. Hoplites. Himalaya Spiti-Schiefer. Uhlig. 8791a.

Isoarca. Mähren. Blaschke 8134. Lepetopsis. Mähren. Blaschke. 8134.

Lima n. sp. Flamand. 8304.

sp. Kazanskij. 8447.

Limnaeus Obrutschewi n. sp. Reis. 8657.

Ludwigia n. sp. Hoffmann. 8397.

Lytoceras. Alsó-Rákos, Lias. **Toula.** 8778.

Uhlig. 8791A. Himalaya Spiti-Schiefer.

Vadász. 8795. et var. Ungarn.

baconicum. Vadász. 8795.

8795. fimbriatum n. var. Vadász.

Vadász. 8795.

Macrocephalites nn. spp. Lemoine. 8520.

macrocephalus nov. Lemoine. 8520.

Modiola. Mähren. Blaschke. 8134.

Neustadt. Toula. 8778.

Myoconcha Trautscholdi sp. n. Jura, Deutschl. Boden. 8136.

Myophoria suttonensis n. sp. British Columbia, Jurassic. Clapp & Shimer. 8212.

Nautilus n. sp. et var. Ungarn. Vadász. 8795.

Germany. Wetzel. 8827.

inornatus n. var. Vadász. 8795.

Nerinea. Mähren. Blaschke. 8134.

Nerita. Mähren. Blaschke. 8134. Nucula n. sp. Flamand. 8304.

Oppelia. Mähren. Blaschke. 8134.

8520. coleanapi n. sp. Lemoine.

Oppelia nn. spp. Flamand. 8304. - Himalaya Spiti-Schiefer. Uhlig. 8791A. - fusca nn. subspp. Germany, Jurassic. Wepfer. 8824. subradiata n. sp. Favre. 8298. Oraniceras n. gen. et sp. Flamand. 8304. Ostrea acuminata. Lissajous. 8530. ----- deporteri n, sp. Flamand. 8304. Oxymoticeras. Favre. 8298. Panopaca popilaniensis sp. n. Deutschl. Boden. 8136. Parkinsonia nn. spp. Jurassic, Germany. Wetzel. 8827. Patella. Mähren. Blaschke. 8134. Pecten. Mähren. Blaschke. 8134. ---- Neustadt. Toula. 8778. (Chlamys) nn. spp. Kazanskij, 8447. Peltoceras madagascariense n. sp. Lemoine. 8520. Perisphinctes. Himalaya Spiti-Schiefer. Uhlig. 8791a. — Mähren, Blaschke, 8134. nov. Lemoine. 8520. windauensis sp. n. Jura, Deutschl. Boden. 8136. Perna rugosa n. var. Nassasnamsis. Flamand, 8304. Pholadomya nn. spp. Kazanskij. 8447. ——— Neustadt. Toula. 8778. Edelsteini n. sp. Borisĭak. 8149. persimplex sp. n. Jurassic, Germany. Wetzel. 8827. Phylloceras. Alsó-Rákos Lias. Toula. 8778. Himalaya Spiti-Schiefer. Uhlig. 8791A. Ungarn. n. sp. et var. Vadász. 8795.

Pleuromya Weberi n. sp. Borisiak. 8149. Pleurotomaria (Leptomaria). Mähren. Blaschke. 8134. Posidonomya radiata. Ungarn. Vadász. 8795. Pronoella calloviensis. Kazanskii. 8447. Protocardia n. sp. Flamand, 8304. Pseudomelania, Mähren, 8134.Psiloceras n. sp. Ungarn. Vadász. 8795. Pteroceras. Mähren. Blaschke. 8134. Purpurina bicarinata n. sp. Deutschl. Boden. 8136. Purpuroidea. Mähren. Blaschke. 8134. Quenstedtia Grewingki n. sp. Jura, Deutschl. Boden. 8736. Reineckia n. sp. Flamand. 8304. Rhacophyllites. Alsó-Rákos Lias. Toula. 8778. — n. sp. Ungarn. Vadász. 8795. Schlotheimia. Alsó-Rákos Lias. Toula. 8778. Mähren. Simoceras. Blaschke. 8134.Solemya? Neustadt. Toula. Spiticeras, Himalaya Spiti-Schiefer. Ohlig. 8791A. Tancredia Hoyeri n. sp. Jurassic, Germany. Wetzel, 8827. Trigonia nn. spp. Jurassic, Germany. Wetzel, 8827. Trochus. Alsó-Rákos Lias. Toula. 8778. 8134. Turbo. Mähren. Blaschke. Tylostoma, Mähren. Blaschke. 8134. Unicardium Nikitini n. sp. Deutschl. Boden. 8136.

## 2231.75 CRETACEOUS. (GENERAL.)

Vadász.

medioliasicum.

- sylvestre n. var. Vadász.

8795.

8795.

Böhm. 8138. Zusammenstellung der Inoceramen der Kreideformation.

2231

**Douvillé.** 8273. Pseudotoucasia et Bayleia. 8275: Les ammonites du crétacé sudamericain.

Fallot. 8297. Quelques fossiles pyriteux du gault des Baléares.

**Franke.** 8312. Zusammenstellung der bisher in Nordeuropa bekannten Rudisten.

**Grossouvre.** 8351. Le Crétacé de la Loire Inférieure et de la Vendée.

Krenkel. 8491 Zur unteren Kreide von Deutsch-Ostafrika.

Lopuski. 8539.

Mazeran. 8558. Quelques espèces de Glauconies des grès d'Uchaux.

**Répelin.** 8668. Faunes saumâtres du Crétacé moyen et supérieur en Provence.

Schlagintweit. 8685. Die Fauna des Vracon und Cenoman in Peru.

### SPECIAL.

Actinocamax plenus. Böhm. 8141.

Bythinia arundelensis n. sp. Maryland, Clark. 8213.

Caulinites. Bassin de Paris. FriteJ. 8321.

Cyrena marylandica n. sp. Maryland. Clark. 8213.

Hoplites boissierin, sp. Kilian. 8451. Inoceramus nn. spp. Deutschl,

Kreide. Andert. 8090.

Kossmaticeras nn. spp. Antarctic. Kilian et Reboul. 8452.

Mammites pervinquieri n. sp. de Grossouvre. 8351.

Meteugonoceras nn. spp. de Grossouvre, 8351.

Nautilus Blanfordianus n. sp. Antarctic. Kilian et Reboul. 8452.

Neohibolites nn. g. et spp. Kreide, Deutschl. Stolley. 8745.

8351. de Grossouvre.

Deutschl. Stolley. 8745. Kreide

Pleurolimnaea tenuicosta whiteavesi n. var. Saskatchewan, Cretaceous. Baker. 8106.

Pseudotoncasia n. gen. type Pseudotoncasia santanderensis. Douvillé. 8273 Turritella semiconcava n. sp. Cretaceous, Otago, New Zealand. Suter. 8760.

Unio patapscoensis n. sp. Virginia. Clark. 8213.

Viviparus nn. spp. Maryland, Clark. 8213.

Vola Blanckenhorni n. sp. **Broili**. 8163.

## $\begin{array}{cc} \textbf{2231.80} & CAENOZOIC (TERTIARY) \\ & (GENERAL). \end{array}$

Bellini, 8118. Le Ptéropodes des terrains tertiaires et quarternaires d'Italie.

Cossmann et Peyrot. 8231. Conchologie néogénique de l'Aquitaine.

**Deprat.** 8253. L'identité absolue de Nummulina pristina, Brady et de Nummulites variolarius Lmk., et son existence dans des dépêts tertiaires néo-calédoniens.

**Piedboeuf.** 8621. Erbohrung der Tertiärschichten in Düsseldorf Oberbilk.

#### SPECIAL.

Bulla n. sp. Seymour-Insel. Wilckens. 8831.

Bullinella n. sp. Seymour-Insel. Wilckens. 8831.

Chrysodomus? n. sp. Seymour-Insel, Wilckens, 8831.

Cyrtochetus? n. sp. Seymour-Insel. Wilckens. 8831.

Cytherea lunulifera n. sp. Seymour-Insel, Wilckens, 8831.

Dentalium n. sp. Seymour-Insel. Wilckens. 8831.

Donax Neumaieri n. sp. Seymour-Insel. Wilckens. 8831.

Lima praeinflata n. sp. Ungarn. Lörenthey. 8532.

Limopsis [Lamellibranchiata] beaumariensis. Chapman. 8206.

\_\_\_\_ [Lamellibranchiata] mac-coyi, Chapman, 8206.

Lutraria? tenuis n. sp. Seymour-Insel, Wilckens. 8831.

Mactra Trizari n. sp. Seymour-Insel. Wilckens. 8831.

Mitrularia hungarica n. sp. Ungarn. Lörenthey. 8532.

Nassa Nordenskjöldi var. Seymour-Insel. **Wilckens**. 8831.

Nucula nova n. sp. Seymour-Insel. Wilckens. 8831.

Opula n. sect. Boettger. 8144.

Panopaea nucleoides n. sp. Seymour-Insel. Wilckens. 8831.

Phacoides Sharmanin. sp. Seymour-Insel. Wilckens. 8831.

Pseudotachea n. g. Boettger. 8144.
Pseudoxerotricha n. g. Boettger.
8144.

Sepia mediterranea n. sp. Ungarn. Lörenthey. 8532.

Spondylus limaeformis. Ungarn. Lörenthey. 8532.

Struthiolarella nn. spp. Seymour-Insel. Wilckens. 8831.

Trichiopsis n. sect. Boettger. 8144.

Trophon sp. n. Seymour-Insel. Wilckens. 8831.

Venus Newtoni n. sp. Seymour-Insel. Wilckens. 8831.

# $\begin{array}{ccc} \textbf{2231.85} & LOWER & CAENOZOIC \\ & (EOCENE, OLIGOCENE) \end{array}$

GENERAL.

Cosmann. 8230. Appendice No. 4 au catalogue illustré des coquilles fossiles de l'éocène des environs de Paris.

**Dollfus.** 8263. Résumé sur les terrains tertiaires de l'Allemagne occidentale.

**Doncieux.** 8268. Catalogue descriptif des fossiles nummulitiques de l'Aude et de l'Hérault (2. partie fasc. II, Corbières Septentrionales).

Toula. 8783. Ein neuer Inoceramenfundort im Kahlengebirge.

#### Special.

Akera texana n. sp. Texas. Eccene. Aldrich. 8086.

Anachis fugax n. sp. Panama, Oligocene. Brown & Pilsbry. 8171.

Area, Panama Canal. Toula. 8780.

n. sp. Dareste de la Chavanne. 8241.

Oligocene. Brown & Pilsbry. 8171.

Area perangusta n. sp. Doncieux. 8268.

Bittium nugatorium n. sp. Panama, Oligocene. Brown & Pilsbry. 8171.

- (Stylidium) anita n. sp. Alabama, Eocene. Aldrich. 8086.

Boriesia n. sp. Doncieux. 8268.

Cadulus nn. spp. Jamaica, Oligocene. Pilsbry. 8623.

Cancellaria nn. spp. Dareste de la Chavanne. 8241.

Oligocene. decaptyx n. sp. Panama, 8171.

Cardita nn. spp. Doncieux. 8268.

de la Chavanne. 8241.

Cardium. Panama Canal. Toula.

nensis n. sp. Mississippi, Eocene. Aldrich. 8086.

n. sp. Panama, Oligocene. **Brown** & **Pilsbry.** 8171.

Cerithiopsis excelsa Dall, Oregon, Eocene. Bartsch. 8113.

Cerithium nn. spp. et var. France, Eocene. **Wood.** 8839.

Chama nn. spp. et var. Doncieux. 8268.

Cheilea princetonia n. sp. Panama, Oligocene. Brown & Pilsbry. 8171.

Chione tegulum n. sp. Panama, Oligocene. Brown & Pilsbry. 8171.

Chlorostoma nautiloides n. sp. Alabama, Eocene, Aldrich. 8086.

Columbella. Panama Canal. Toula. 8780.

Coralliophila. Panama Canal. Toula. 8780.

3780. Crassatella nn. spp. **Doncieux**. 8268.

Crassatellites clarkensis n. sp. Alabama, Eccene. Aldrich. 8086.

Crepidula. Panama Canal. Toula. 8780.

Cyclostrema. Panama Canal. Toula.

Cytherea aff. calamensis n. sp. Dareste de la Chavanne. 8241.

——— (Meretrix) calamensis n. sp. Dareste de la Chavanne. 8241.

Dentalium. Panama Canal. Toula. 8780.

Jamaica, Oligocene. Pilsbry. 8623.

Diniga n. sp. Doncieux. 8268.

Diplodonta nn. spp. Doncieux. 8268.

Discohelix texana n. sp. Texas Eocene. Aldrich. 8086.

Drillia nn. spp. Panama, Oligocene. Brown & Pilsbry. 8171.

Ericia schneidti n. sp. Tertiär, Deutschl. Looss. 8438.

Ervilia meyeri n. sp. Eocene. Aldrich. 8086.

Eulima extremis n. sp. Alabama, Eocene. Aldrich. 8086.

Frisus hipponensis n. sp. Dareste de la Chavanne. 8241.

Fritonidea nn. spp. Dareste de la Chavanne. 8241.

Glycymeris nn. spp. Panama, Oligocene. Brown & Pilsbry. 8171.

Inoceramus. Kahlengebirge. Toula. 8783.

Leda balboae n. sp. Panama, Oligocene. Brown & Pilsbry. 8171.

Libi nn. spp. Doncieux. 8268.

Limnaea nn. spp. Schweizer Jura. Rollier. 8672.

Linnophysa amerbachensis n. sp. Tertiär, Deutschl. Looss. 8438.

Lucina. Panama Canal. Toula. 8780.

dhanensis n. sp. Dareste de la Chavanne. 8241.

Lyria var. nn. spp. Dareste de la Chavanne, 8241.

Lyrischapa n. gen. et sp. Mississippi, Eocene. Aldrich. 8086.

Marcia n. sp. Doncieux. 8268.

Marginella nn. spp. Panama, Oligocene. **Brown** & **Pilsbry**. 8171. (K-15743) Meretrex n. sp. Doncieux. 8268.

Metu'a gabbi n. sp. Panama, Oligocene. Brown & Pilsbry. 8171.

Miocardia nn. spp. Doncieux. 8268.

Misalia nn. spp. Dareste de la

Chavanne. 8241.

Mitra nn. spp. Dareste de la

Mitra nn. spp. Dareste de la Chavanne. 8241.

Oligocene. Brown & Pilsbury. 8171.

Murex nn. spp. Panama, Oligocene. Brown & Pilsbry. 8171.

Mytilus nn. spp. Doncieux. 8268.

 $\begin{array}{lll} Nemocardium & {\rm n.} & {\rm sp.} & {\bf Doncieux.} \\ 8268. & & \end{array}$ 

Neritina unidenta n. sp. Alabama, Eocene. Aldrich. 8086.

Nucula nn. spp. Doncieux. 8268.

——— (Acila) istlmica n. sp. Panama, Oligocene. **Brown** & **Pilsbry**. 8171.

Odostomia (Pyrgulina) claibornensis n. sp. Alabama, Eocene. Aldrich. 8086.

 $Ostrea\ nn.$  spp. et varr. Doncieux. 8268.

Gligocene. Brown & Pilsbry. 8171.

gana. Sokolov. 8719.

Palaeotachea n. g. für Helix crepidostoma Sandb. Looss. 8438.

Paludina (Vivipara) Curtisalaricensis (May in sched.) n. sp. Schweizer Jura. Rollier. 8672.

Pecten nn. spp. Panama, Oligocene. Brown & Pilsbry. 8171.

Barwonian. Chapman. 8207.

Pholas miocaenica n. sp. Schweizer Jura. Rollier. 8672.

Phos subsemicostatus n. sp. Panama, Oligocene. Brown & Pilsbry. 8171.

Pitar nn. spp. Panama, Oligocene. Brown & Pilsbry. 8171.

Planorbis calamensis n. sp. Dareste de la Chavanne. 8241.

———— crassus involuta var. n. Tertiär, Deutschl. Looss. 8438.

I

2231

116

Plebecula fraasi n. sp. Tertiär, Deutschl. Looss. 8438.

Pleurotoma (Bathytoma) marieana n. sp. Alabama, Eocene. Aldrich. 8086.

Pleurotoma nn. spp. Dareste de la Chavanne. 8241.

Potamides cordieri typum n. var. France, Eocene. Wood. 8839.

Potamidopsis tricarinata n. varr. et sp. France, Eocene. Wood. 8839.

 $\begin{array}{cccc} \textit{Pseudoheligmus} & \text{n.} & \text{sp.} & \textbf{Doncieux}. \\ 8268. & & \end{array}$ 

Retusa claibornensis n. sp. Eccene. Aldrich. 8086.

Scobinella nn. spp. Mississippi, Alabama, Eocene. Aldrich. 8086.

Solenosteira dalli nn. spp. Panama, Oligocene. Brown & Pilsbry. 8171.

Spondylus nn. sp. Doncieux. 8268. Strombina nn. spp. Oligocene. Brown & Pilsbry. 8171.

Oligocene. Brown & Pilsbry. 8171.

Strombopugnellus n. gen. et spp. Koch. 8468.

Surcula nn. spp. et var. Dareste de la Chavanne. 8241.

Sycum pyrum. Laville. 8513.

Tellina nn. spp. Eocene. Aldrich. 8086.

Terebra nn. spp. Panama, Oligocene. **Brown** & **Pilsbry.** 8171.

Teredo nn. spp. Doncieux. 8268.

Oligocene. Brown & Pilsbry. 8171.

Thais clarkensis n. sp. Alabama, Eocene. Aldrich. 8086.

Tritonium nn. varr. Dareste de la Chavanne. 8241.

Turretella ficheuri n. sp. Dareste de la Chavanne. 8241.

Oligocene. Brown & Pilsbry. 8171.

Typhis gabbi n. sp. Panama, Oligocene. Brown & Pilsbry. 8171.

Vicinocerithium n. gen. et sp. France. **Wood.** 8839.

Vulsella nn. spp. Doncieux. 8268.

Vulsellopsis nn. spp. Doncieux. 8268.

Xenophara n. sp. Dareste de la Chavanne. 8241.

Zonites pyramidalis, risgoviensis nn. spp. Tertiär, Deutschl. Jooss. 8428.

 $\begin{array}{ccc} \textbf{2231.90} & & UPPER & CAENOZOIC \\ & (MIOCENE, PLIOCENE). \\ & & GENERAL. \end{array}$ 

Chatelet. 8209. Présence du Pecten ziziniae Blanck dans le Miocène de Provence.

Cossmann et Peyrot. 8231. Conchologie néogénique de l'Aquitaine.

Dollfus. 8265. Fossiles receuillis par N. Font y Sagué au Rio de Oro.

Friedberg. 8318, 8319. Les mollusques miocéniques de la Pologne. (Polish.)

Halaváts. 8357. Fauna der pontischen Schichten in der Umgebung des Balatonsees [Plattensees].

Kormos. 8477. Fauna des Süsswasserkalkes von Mencshely.

Lörenthey. 8533. Fauna und stratigraphische Lage der pannonischen Schichten in der Umgebung des Balatonsees (Plattensees).

Martin-Icke. 8554. Die fossilen Gastropoden.

Tesch. 8767. Marine Mollusken im west-europäischen Pliocänbecken.

Toula. 8780. Die jungtertiäre Fauna von Gatun am Panamakanal. 8781: Nachträge zur jungtertiären (pliocänen) Fauna von Tehuantepec. 8782: Kongerien-Melanopsis-Schichten am Ostfusse des Eichkogels bei Mödling.

Vitális. 8804. Die Ziegenklauen der Balatongegend und ihre Fundorte.

#### SPECIAL.

Acanthinula hesslerana n. sp. Miocän, Deutschl. Jooss. 8436, 8437.

Acme nn. spp. Miocene, Germany. Clessin. 8218.

Amnicola nn. spp. Georgia, Pliocene. Aldrich. 8087.

Anodonta. Balaton. Lörenthey. 8533.

Ancylus deperdito-lacustris n. sp. Tertiär, Deutschl. Gottschick. 8341.

Archaeozonites. Ba'aton, Lörenthey. 8533.

Arion nn. spp. Wenz. 8823.

Bithynia. Balaton. Halaváts. 8357; Lörenthey. 8533.

Bittium nn. spp. California. Bartsch. 8113.

Cancellaria. Tehuantepec, Pliocene. Toula. 8781.

Cardium nn. spp. Cossmann & Peyrot. 8231.

Cerithium n. sp. Dollfin. 8265.

France, Miocene. Wood. 8839.

Chama nn. spp. Cossmann & Peyrot. 8231.

Cionella tridentiformis [sp. n.] Tertiär, Deutschl. Gottschick. 8341.

Cochlicopa lubricella mut. gracilis m. Miocăn, Deutschl. Jooss. 8437.

Congeria. Balaton. Halaváts. 8357; Lörenthey. 8533; Vitális. 8804.

Codokia reticulatoides n. sp. Cossmann & Peyrot. 8231.

Cyprina girondica Benoists (in. coll.).
Cossmann & Peyrot. 8231.

Dentalium costaricense n. sp. Costa Rica, Pliocene. Pilsbry. 8623.

Diplodonta nn. mut. et spp. Cossmann & Peyrot. 8231.

Dreissensia. Balaton. Halaváts 8357; Lörenthey. 8533.

Dreissensiomya. Balaton. Lörenthey. 8533.

Ecphora parvicostata. Chesapeake, Miocene. Pilsbry. 8624.

Erycina nn. spp. Cossmann & Peyrot. 8231.

Helicodonta involuta n. var. angitorta. Miocan, Deutschl. **Jooss**. 8439.

Helix. Balaton. Halaváts. 8357; Lörenthey. 8533.

Tertiär, Deutschl. **Gottschick**. [sp. n.]

Hydrobia. Balaton. Lörenthey. 8533.

Kellya nn. spp. Cossmann & Peyrot. 8231.

 $(\kappa - 15743)$ 

Klikia nn. varr. Tertiär, Deutschl. Wenz. 8822.

Limax. Balaton, Lörenthey. 8533.

Limaea. Balaton. Halaváts. 8357; Lörenthey. 8533.

nn. spp. Tertiär, Deutschl. **Gottschick**. 8341.

Limnocardium. Balaton. Halaváts. 8357; Lörenthey. 8533.

Limnophysa nn. spp. et var. Miocän, Deutschl. **Jooss**. 8437.

Lucina. Tehuantepec, Pliocäne. **Toula**. 8781.

nn. mut. Cossmann & Peyrot. 8231.

Lutelia girondica Benoist (in. coll). Cossmann & Peyrot. 8231.

Mactra chrydaea n. sp. Pliocene, North Island, New Zealand. **Suter**. 8760.

Marginella. Tehuantepec, Pliocene. Touia. 8781.

Melanopsis. Balaton. **Halaváts.** 8357; **Lörenthey**. 8533.

———— callosa var. n. elongata. Miocän, Deutschl. **Jooss**. 8437.

Micromelania. Balaton. Lörenthey. 8533.

Mietha nn. spp. Cossmann & Peyrot. 8231.

Mitra. Tehuantepec, Pliocene. Toula. 8781.

Monodacna. Balaton. Lörenthey. 8533.

Murex. Tehuantepec, Pliocene. Toula. 8781.

Myrtea spinifera Mont. var. tensei. cardinata n. var. Cossmann & Peyrot. 8231.

Nassarina. Tehuantepec, Plioce ne. **Toula**. 8781.

Neritina. Balaton. Halaváts. 8357; Lörenthey. 8533.

Odontogyrorbis n. gen. Balaton. Lörenthey. 8533.

Oleacina Hildegardiae [sp. n.] Tertiär, Deutschl. Gottschick. 8341.

2 I

Omphalosagda hydrobiarum n. sp. Miocân, Deutschl. **Jooss.** 8436, 8437.

Paludestrina plana n. sp. Georgia, Pliocene. Aldrich. 8087.

Patricolaria permutabilis n. sp. Cossmann et Peyrot. 8231.

Patula costata [sp. n.] Tertiär, Deutschl. Gottschick. 8341.

Deutschl. Jooss. 8439.

Pecten. Panama Canal. Toula. 8780.

Toula. 8781. Tehuantepec, Pliocene.

Pectunculus, Panama Canal. Toula. 8780.

Phacoides nn. spp. Cossmann et Peyrot. 8231.

Phos. Pamama Canal. Toula. 8780.

Planorbis. Balaton. Halaváts. 8357; Lörenthey. 8533.

Pliocene. Aldrich. 8087.

Tertiär, Deutschl. Gottschick.

Pleurotoma. Panama Canal. Toula. 8780.

Toula. 8781. Tehuantepec, Pliocene.

Pomatias excellens n. sp. Miocan, Deutschl. Jooss. 8439.

Potamides cancelloides n. sp. Georgia, Pliocene. Aldrich, 8087.

Pliocene. Aldrich. 8085.

Pseudolepton nn. spp. Cossmann et Peyrot. 8231.

Pupa. Balaton. Halaváts. 8357; Lörenthey. 8533.

Pyrgula. Balaton. Halaváts. 8357; Lörenthey. 8533.

Rochefortia duvergieri n. sp. Cossmann et Peyrot. 8231.

Spaniorinus nn. spp. Cossmann et Peyrot. 8231.

Spirulirostra bellardi D'Orb. Courjault. 8234.

Sportella nn. spp. Cossmann et Peyrot. 8231.

Strobilus Joossii [sp. n.] Tertiär, Deutschl. Gottschick. 8341.

Strobilus subconoideus n. sp. Miocän, Deutschl. Jooss, 8439.

Terebra, Panama Canal. Toula. 8780.

Pisidium saucatsense. Benoist (in coll). Cossmann & Peyrot. 8231.

Triptychia. Balaton. Lörenthey. 8533.

Unio. Balaton. Halaváts. 8357; Balaton. Lörenthey. 8533.

Vallonia costataeformis n. sp. Miocän, Deutschl. Jooss. 8439.

Valvata. Balaton. Halaváts. 8357: Lörenthey. 8533.

Vivipara. Balaton. Halaváts. 8357; Lörenthey. 8533.

Xerophila. Balaton. Lörenthey. 8533.

Zonites subverticillus var. n. steinheimensis. Miocän, Deutschl. **Jooss.** 8439.

## 2231.95 PLEISTOCENE AND RECENT.

#### GENERAL.

Bellini. 8118. Les Ptéropodes des terrains tertiaires et quaternaires d'Italie.

Caziot. 8195. Etude révisionnelle des mollusques quaternaires des brèches de Toga à Bastia (Corse).

et Maury. 8196. Limons et alluvions pléistocènes de la vallée inférieure du Var avec leur faune terrestre et fluviatile. 8197: Faune des mollusques pléistocènes des limons et des alluvions caillouteuses de la vallée inférieure du Var près de son embouchure et de quelques autres points du même horizon géologique du département des Alpes-Maritimes.

Commont, v. 8226. La faune. quaternaire dans le nord de la France.

**Dollfus**. 8264. Les coquilles du Quaternaire marin du Sénégal.

Haas. 8353. Geologische Bedeutung der rezenten Najaden.

8477. Fauna des Süsswasserkalkes von Mencshely. 8478: Geologische und faunistische Verhältnisse des Nagyberek-Moores im Komitat 8479: Die pleistocane Mollusken-Fauna im Ostabschnitte des Gebietes jenseits der Donau. Zur Geologie und Fauna der unteren Pleistozänschichten in der Umgebung des Balatonsees [Plattensees]. 8481: Die geologische Vergangenheit Gegenwart des Sárrétbeckens Komitat Fejer. 8482: Die pleistocäne Molluskenfauna des Kalkstuffes von Rontó (Komitat Bihar) in Ungarn.

Martin-Icke. 8554. Die fossilen Gastropoden.

**Menzel.** 8560. Die Conchylienfauna der jungglacialen Ablagerungen Ostpreussens.

Neuenhaus. 8597. Die Aufschlüsse in den Mosbacher Diluvialsanden der Umgebung von Biebrich-Wiesbaden und ihre Konchylienfauna.

Pallary. 8609. Melanopsis nouveaux ou peu connus du Maroc.

Sayn. 8682. Les faunes malacologiques du Quaternaire de la vallée de l'Ain.

**Steusloff.** 8741. Fauna und Flora des Quartärs in Mecklenburg.

**Weiss.** 8819. Die pleistocäne Conchylienfauna der Umgebung des Balatonsees [Plattensees].

**Wenz.** 8821. Die Conchylienfauna des alluvialen Moores von Seckbach bei Frankfurt a. M.

## SPECIAL.

Alabina nn. spp. California, Pleistocene. Bartsch. 8113.

Alvania nn. spp. California, Pleistocene. Bartsch. 8113.

Ancylus fluviatites perstriatus n. var. Flamand. 8304.

Armiger. Balaton. Kormos. 8481. Bithiosperm Clessini n. sp. Gastropods. Caziot. 8194.

Bithynia. Balaton. Kormos. 8481.

Bittium nn. spp. et subsp California.

Bartsch. 8113.

Bythinella rufescens v. germanae n. var. Gastropods. Caziot. 8194. \*†Cerithiopsina n. subgen. Bartsch. 8113.

Cerithiopsis nn. spp. California, Pleistocene. Bartsch. 8113.

Chondrula. Balaton. Kormos. 8481. Cincinna. Balaton. Kormos. 8481.

Diastoma fastigiata Carpenter, California, Pleistocene. Bartsch. 8113.

Gyraulus. Balaton. Kormos. 8481.

Gyrorbis. Balaton. Kormos. 8481. Helix arbustorum. Geyer. 8326.

nuculoides n. sp. Caziot. 8195.

Hydrobia. Balaton, Pleistocän. Kormos. 8480.

Lartetia Raphaeli n. sp. Gastropods. Caziot. 8194.

Limnophysa. Balaton. Kormos. 8481.

\*†Lirobittium n. subgen. Bartsch. 8113.

Lithoglyphus pyramidatus. **Wüst.** 8842.

Melanopsis nn. spp. et var. Pallary.

Alyochlamus Anderssoni n. sp. The Cockburn. Hennig. 8377.

Paludestrina lupensis nn. spp. Gastropods. Caziot. 8194.

 $Physa\ contorta\ n.\ var.\ Saharica.$  Flamand. 8304.

Pisidium (Fluminina). Balaton, Pleistocän. Kormos. 8480.

Solariella n. sp. Dollfin. 8264.

Succinea. Balaton. Kormos. 8481.

Tropidiscus. Balaton. Kormos. 8481.

Vallonia. Balaton. Kormos. 8481.

Vivipara. Balaton, Pleistocän. Kormos. 8480.

## 2431 ARTHROPODA, INCLUD-ING INSECTA.

**Strand.** 8747. Neuer Gattungsname in paläarktischen Lepidoptera.

**2431.39** *GENERAL*.

Handlirsch, 8365. Rekonstruktionen palaeozoischer und mesozoischer Insekten. 2431.50 LOWER PALAEOZOIC.

Protocimex siluricus. Reuter. 8669.

 $2431.55 \qquad UPPER \ PALAEOZOIC.$ 

GENERAL.

Meunier. 8571, 3. Nouveaux insectes du houiller de Commentry.

Special.

Ametretus n. gen. et sp. Illinois, Carboniferous. Handlirsch. 8363.

Amousus n. gen. et sp. Illinois, Carboniferous. Handlirsch. 8363.

Anegertus n. gen. et ep. Illinois, Carboniferous. **Handlirsch**, 8363.

Anepitedius n. gen. et sp. Illinois, Carboniferous. **Handlirsch.** 8363.

Apithanidae n. fam. Illinois, Carboniferous. Handlirsch. 8363.

Apithanus n. gen. et sp. Illinois, Carboniferous. Handlirsch. 8363.

Asyncritidae n. fam. Illinois, Carboniferous. Handlirsch. 8363.

Asyncritus n. gen. et sp. Illinois, Carboniferous. Handlirsch. 8363.

Athymodictya n. gen. et sp. Illinois, Carboniferous. Handlirsch. 8363.

Blattidae, Meunier, 8572.

Cacurgidae n. fam. Illinois, Carboniferous. **Handlirsch**. 8363.

Cacurgus n. gen. et sp. Illinois, Carboniferous. Handlirsch. 8363.

Cheliphlebia mazona n. sp. Illinois, Carboniferous. **Handlirsch.** 8363.

Dieconeura mazona n. sp. Illinois, Carboniferous. **Handlirsch**. 8363.

Diexodus n. gen. et sp. Illinois, Carboniferous. Handlirsch. 8363.

Epideigma n. gen. et sp. Illinois, Carboniferous. **Handlirsch**. 8363.

Epideigmatidae n. fam. Illinois, Carboniferous. **Handlirsch.** 8363.

Etoblattina nn. spp. Texas, Permian. Sellards. 8709.

Eucaenus pusillus n. sp. Illinois, Carboniferous. Handlirsch. 8363.

Fabrecia n. gen. Meunier. 8571.

Gerarulus n. gen. et sp. Illinois, Carboniferous. Handlirsch. 8363.

Gerarus nn. spp. Illinois, Carboniferous. Handlirsch. 8363.

Homaloneuza nn. spp. Meunier. 8571.

Homalophlebia nn. spp. Meunier. 8571.

Homoioptera n. sp. Meunier. 8571

Melinophlebia n. gen. et sp. Illinois, Carboniferous. **Handlirsch.** 8363.

Narkema n. gen. et sp. Illinois, Carboniferous. **Handlirsch**. 8363.

Narkemidae n. fam. Illinois, Carboniferous. **Handlirsch.** 8363.

Orthomylacris contorta n. sp. Illinois, Carboniferous. **Handlirsch**. 8363.

Paralogopsis n. gen. et sp. Illinois, Carboniferous. Handlirsch. 8363.

Pericalyphe n. gen. et sp. Illinois, Carboniferous. Handlirsch. 8363.

Phyloblatta diversipennis n. sp. Illinois, Carboniferous. **Handlirsch.** 8363.

Platymylacris n. gen. et sp. Illinois, Carboniferous. **Handlirsch.** 8363.

Prochoroptera n. gen. et sp. Illinois, Carboniferous. **Handlirsch**, 8363.

Prochoropteridae n. fam. Illinois, Carboniferous. **Handlirsch.** 8363.

Protoblattinae mylacrinae. Meunier. 8574.

Scepasma n. gen. et sp. Illinois, Carboniferous. Handlirsch. 8363.

Schuchertiella n. gen. et. sp. Illinois, Carboniferous. **Handlirsch**. 8363.

Schuchertiellidae n. fam. Illinois, Carboniferous. **Handlirsch**. 8363.

Silphion n. gen. et sp. Illinois, Carboniferous. Handlirsch. 8363.

Spaniodera nn. spp. Illinois, Carboniferous. Handlirsch. 8363.

——— parvula, Handlirsch.

schucherti. Handlirsch. 8363.

Spilomastax n. gen. et sp. Illinois, Carboniferous. Handlirsch. 8363.

Stenodictya nn. spp. Meunier. 8571.

Syntonoptera n. gen. et n. sp. Illinois, Carboniferous. Handlirsch. 8363.

Syntonopteridae n. fam. Illinois, Carboniferous. Handlirsch. 8363. Sypharoptera pneuma n. gen. et sp. Illinois, Carboniferous. Handlirsch. 8363.

Sypharopteridae n. fam. Illinois, Carboniferous. **Handlirsch**. 8363.

Sypharopteroidea n. ord. Illinois, Carboniferous. Handlirsch. 8363.

## **2431.70** *JURASSIC*.

SPECIAL.

Carabites latecostatus n. sp. Reis. 8657.

2431.85 LOWER CAENOZOIC (EOCENE, OLIGOCENE).

GENERAL.

**Klebs.** 8460. Bernsteineinschlüsse im allgemeinen und die Coleopteren meiner Bernsteinsammlung.

Meunier. 8575. Un nouveau Mycetophilidae de l'ambre de la Baltique.

#### SPECIAL.

Adelomyia n. g. exularis n. sp. Bernstein. Ulmer. 8793.

Agraylea spathifera n. sp. Bernstein. Ulmer. 8793.

Allotrichia ampullata n. sp. Bernstein. Ulmer. 8793.

Archaeocrunoecia n. g. et nn. spp. Bernstein. **Ulmer**. 8793.

Archaeoneureclipsis nn. g. et spp. fortis Bernstein. Ulmer. 8793.

Archaeotinodes nn. g. et spp. Bernstein. Ulmer. 8793.

Ataenius europaeus n. sp. Bernstein, Deutschl. Quiel. 8644.

Aulacomyia n. gen. infuscata n. sp. Bernstein. Ulmer. 8793.

Bebiosis n. g. near Empheria, pertinens n. sp. Oligocene, Germany. Enderlein. 8293.

Beraeodes pectinata n. sp. Bernstein. Ulmer. 8793.

Caecilius nn. spp. Oligocan, Germany. Enderlein. 8293.

Copostigma affinis nn. abb. Oligocan, Deutschl. **Enderlein**, 8293.

Diplectrona nn. spp. Bernstein. Ulmer. 8793.

Dolophilus nn. spp. Bernstein. Ulmer. 8793.

Electracanthinus n. g. klebsi n. sp. Bernstein. Ulmer. 8793.

Electragapetus n. g. scitulus n. sp. Bernstein. **Ulmer.** 8793.

Electraulax nn. g. et spp. Bernstein. Ulmer. 8793.

Electrentomum n. g. near Amphicutomum, Klebsianum n. sp. Oligocän, Germany. Enderlein. 8293.

Electrocerum n. g. pedestre n. sp. Bernstein. Ulmer. 8793.

Electrocrunoecia n. g. turbata n. sp. Bernstein. Ulmer. 8793.

Electrodiplectrona n. g. et sp. Bernstein. Ulmer. 8793.

Electrohelicopsyche n. g. Ulmer. 8793.

Electropsilotes n. g. rara n. sp. Bernstein. Ulmer. 8793.

Electrotrichia n. g. subtilis n. sp. Bernstein. Ulmer. 8793.

Erotesis aequalis n. sp. Bernstein, Ulmer. 8793.

Ganonema regulare n. sp. Bernstein. Ulmer. 8793.

Goëra gracilicomis n. sp. Bernstein. Ulmer. 8793.

Πelicopsyche nn. spp. Bernstein. Ulmer. 8793.

Holocentropus nn. spp. Bernstein. Ulmer. 8793.

Hydropsyche viduata n. sp. Bernstein. Ulmer. 8793.

Kolbea ava n. sp. Oligocän, Germany. **Enderlein.** 8293.

Liposcelis atavus n. sp. Oligocene, Germany. Enderlein. 8293.

Lithax atratula n. sp. Bernstein. Ulmer. 8793.

Lype nn. spp. Bernstein. **Ulmer.** 8793.

Maniconeurodes n. g. Conwentzi n. sp. Bernstein. Ulmer. 8793.

Marilia ophthalmica n. sp. Bernstein. Ulmer. 8793.

Molanna crassicornis n. sp. Bernstein. Ulmer. 8793.

Molannodes indubia nn. spp. Bernstein. Ulmer. 8793.

Neureclipsis nn. spp. Rernstein. Ulmer. 8793.

Nyctiophylacodes n. g. curtula n. sp. Bernstein. Ulmer. 8793.

Nyctiophylax nn. spp. Bernstein. Ulmer. 8793.

Ogmomyia n. g. cuspidata n. sp. Bernstein. Ulmer. 8793.

Pachystylus [g. n. ?] Moebii [sp. n.] Bernstein, Deutschl. Olfers. 8606.

Palacolepidostoma n. g. Ulmer. 8793.

Palaeagapetus n. g. rotundatus sp. n. Bernstein. Ulmer. 8793.

Palaeocrunoecia n. g. et spp. Bernstein. Ulmer. 8793.

Palaeohelicopsyche n. g. serricornis n. sp. Bernstein. Ulmer. 8793.

Palaeopsylla klebsiana n. sp. Bernstein, Deutschl. **Dampf**. 8240.

Palaeognoriste n. sp. Meunier. 8775.

Palaeotroctes g. n. für Atropos succinica Hagen. Enderlein. 8293.

Perissomyia n. g. sulcata n. sp. Bernstein. Ulmer. 8793.

Philopotamus hamatus n. sp. Bernstein. Ulmer. 8793.

Philotarsus bullicornis sp. n. Oligocän, Germany. Enderlein. 8293.

Phryganea latissima nn. spp. Bernstein. Ulmer. 8793.

Phylocentropus nn. spp. Bernstein. Ulmer. 8793.

Plectrocnemia nn. spp. Bernstein. Ulmer. 8793.

Potamyia nitida n. sp. Ulmer. 8793.

Pseudoberaeodes n. g. mira n. sp. Bernstein. Ulmer. 8793.

Psocus nn. spp. Oligocene, Germany. Enderlein, 8293.

Ptenolasia g. n. für Caesilius pilosus Hagen Enderlein, 8293.

Hagen. Enderlein. 8293.

Rhabdoceras fusculum n. sp. Bern-

stein. Ulmer. 8793.

Rhyacophila nn. spp. Bernstein.
Ulmer. 8793.

Setodes picescens n. sp. Bernstein. Ulmer. 8793. Silo brevicornis n. sp. Bernstein. Ulmer. 8793.

Sphaleropalpus n. g., pumicatus n. sp. Bernstein. Ulmer. 8793.

Stenopsyche imitata n. sp. Bernstein. Ulmer. 8793.

Stenoptilomyia n. g. Ulmer. 8793.

Trichempheria n. g. für Empheria villosa Hagen. Enderlein. 8293.

Triplectides nn. spp. Bernstein Ulmer. 8793.

 $\begin{array}{ccc} \textbf{2431.90} & & \textit{UPPER} & \textit{CAENOZOIC} \\ & (\textit{MIOCENE}, \; \textit{PLIOCENE}). \end{array}$ 

GENERAL.

Handlirsch. 8364. Das erste fossile Insekt aus dem Miocän von Gotschee in Krain.

Meunier. 8570. Einige Dipteren und eine Grabwespe (Hym.) aus der untermiocänen Braunkohle von Türnich. (Rheinpreussen.)

SPECIAL.

Andrena grandipes n. sp. Colorado, Miocene. Cockerell. 8220.

Aphodius florissantensis n. sp. Colorado, Miocene. Wickham. 8828.

Apion cockerelli n. sp. Colorado, Miocene. Wickham. 8828.

Asilus amelanchieris n. sp. Colorado, Miocene. Cockerell. 8220.

Balaninus minusculoides n. sp. Colorado, Miocene. Wickham. 8828.

Callimoxys primordialis n. sp. Colorado, Miocene. Wickham. 8828.

Ceruchus fuchsii n. sp. Colorado, Miocene. Wickham. 8828.

Chrysobothris gahanin.sp. Colorado, Miocene, Cockerell. 8220.

Cleonus rohweri n. sp. Colorado, Miocene. **Wickham**. 8828.

Colaspis aetatis n. sp. Colorado, Miocene. Wickham. 8828.

Cratoparis adumbratus n. sp. Colorado, Miocene. **Wickham**. 8828.

Cyphus subterraneus n. sp. Colorado, Miocene. Wickham. 8828.

Dascyllus lithographus n. sp Colorado, Miocene. Wickham. 8828.

Diabrotica exesa n. sp. Colorado Miocene. Wickham. 8828. Dryops eruptus n. sp. Colorado, Miocene. Wickham. 8828.

Elaphidion fracticorne n. sp. Colorado, Miocene. Wickham. 8828.

Eriocampa synthetica n. sp. Colorado, Miocene. Cockerell. 8220.

Eucallimyia n. gen. et sp. Colorado, Miocene. Cockerell. 8820.

Geralophus scudderi n. sp. Colorado, Miocene, Wickham. 8828.

Harpalus maceratus n. sp. Colorado, Miocene. Wickham. 8828.

Hydrobius prisconatator n. sp. Colorado, Miocene. Wickham. 8828.

Leia miocenica n. sp. Colorado, Miocene. Cockerell. 8220.

Ligyrus compositus n. sp. Colorado, Miocene. Wickham. 8828.

Lymexylon lacustrinum n. sp. Colorado, Miocene. Wickham. 8828.

Magdalis striaticeps n. sp. Colorado, Miocene. Wickham. 8828.

Megacosmus secundus n. sp. Colorado, Miocene. Cockerell. 8220.

Miodytiscus n. gen. et. sp. Colorado, Miocene. **Wickham**, 8828.

Necropsylla rigidula n. sp. Colorado, Miocene. Cockerell. 8220.

Otiorhynchites florissantensis n. sp. Colorado, Miocene, Wickham. 8828.

Paussopsis n. gen. et sp. Colorado,

Miocene. Cockerell. 8220.

Plecia melanderi n. sp. Colorado,

Miocene. Cockerell. 8220.

Symphoromyia subtrita n. sp. Colorado, Miocene. Cockerell. 8220.

Synchroa quiescens n. sp. Colorado, Miocene. Wickham. 8828.

Scyphophorus tertiarius n. sp. Colorado, Miocene. Wickham. 8828.

Taracticus renovatus n. sp. Colorado, Miocene. Cockerell. 8820.

Toxorhynchus grandis n. sp. Colorado, Miocene. Wickham. 8828.

## 2431.95 PLEISTOCENE AND RECENT.

#### GENERAL.

Emery. 8292. Der Wanderzug der Steppen- und Wüstenameisen von Zentral-Asien nach Süd-Europa und Nord-Afrika. **Speiser.** 8723. Käferreste aus ostpreussischem Diluvium.

#### Special.

Thylacella g. n. near Thylax, Eversiana sp. n. Zanzibar-Copal. Enderlein. 8293.

## 2631 CRUSTACEA.

Maillieux. 8548. Deux pygidiums aberrants du *Bronteus flabellifer* Goldf.

### SPECIAL.

Callianassa Burckhardti sp. n. Argentina. **Böhm.** 8139.

Ceratiocaris pinguis n. sp. Victoria, Silurian. **Chapman**. 8202.

Klocdenia monroensis n. sp. Michigan, Silurian. Grabau. 8342.

Leperditia altoides n. nom. Ohio, Silurian. Grabau. 8342.

N.S.W., Silurian. **Chapman.** 8200.

Turrilepas yeringiae n. sp. Victoria, Silurian. Chapman. 8202.

ornatus n. sp. Victoria, Silurian. **Chapman**. 8202.

Xiphidiocaris falcata n. sp. Victoria, Silurian. Chapman. 8202.

# 2631.55 UPPER PALAEOZOIC. GENERAL.

Renier. 8660. Découverte de *Leaia Leidyi*, Jones, dans le terrain houiller de Liége.

Momasset. 8772. Un crustacé dans le terrain carbonifère du bassin de Blanzy.

#### SPECIAL.

Amphissites n. gen. et sp. Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

Bairdia attenuata n. sp. et var. Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

Estheria simoni n. sp. Pruvost. 8641.

Estheriella reumauxi n. sp. Pruvost. 8641.

Glyptopleura n. gen. et spp. Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

Halliella? retiferiformis n. sp. Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

Kirkbya n. spp. et varr. Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

Leaia Leidyi Jones. Le terrain houiller de Liege. Renier. 8660.

Paraparchites nickelsi cyclopea n. var. Arkansas, Carboniferous. **Girty.** 8328.

Primitia nn. spp. Arkansas, Carboniferous. Girty. 8328.

moorefieldana n. sp. Arkansas, Mississippian. Girty. 8332.

## **2631.65** TRIASSIC.

#### General.

Bairdia nn. spp. Ungarn. Méhes. 8559.

Cythere, Ungarn. Méhes. 8559.

Cythereis n. var. et sp. Ungarn. **Méhes.** 8559.

Cytherella abyssorum, Ungarn. Méhes. 8559.

Cytheridea nn. spp. et var. Ungarn. **Méhes.** 8559.

Cytherideis Finlayi n. sp. Ungarn. **Méhes**. 8559.

Cytherura n. sp. et var. Ungarn. Méhes. 8559.

Estheria Lóczyi n. sp. Ungarn. Frech. 8314.

Loxoconcha nn. spp. Ungarn. Méhes. 8559.

Pontocypris. Ungarn. Méhes. 8559.

## 2631.70 JURASSIC.

### GENERAL.

Blaschke. 8134. Zur Tithonfauna von Stramberg im Mähren.

**Egger.** 8290. Die Ostracoden der Binnenfauna der Fischschiefer von der Turga und dem Witim in Transbaikalien. (Russ. u. deutsch.)

Lissajous. 8531, Jurassique mâconnais.

#### SPECIAL.

Galathea. Mähren. Blaschke. 8134.

Oxythyreus. Mähren, Blaschke. 8134.

Prosopon. Mähren. Blaschke. 8134.

# $\begin{array}{ccc} \textbf{2631.85} & \textit{LOWER} & \textit{CAENOZOIC} \\ & \textit{(EOCENE)} & \textit{OLIGOCENE}. \end{array}$

#### GENERAL.

**Chapman**. 8203. Ostracoda of the Batesford limestone [Victoria].

#### SPECIAL.

Cytheropteron batesfordiense n. sp. Victoria. Chapman. 8203.

## 2831 XIPHOSURA, EURIPTE-RIDA, TRILOBITA.

## **2831.39** *GENERAL*.

Staff und Reck. 8727. Lebensweise der Trilobiten.

## **2831.45** *PALAEOZOIC*.

#### Special.

Denckmannia n. subg. for Phacops Volborthi, Wedekind, 8812.

Glockeria n. g. for Phacops Glockeri. Wedekind. 8812.

Reedia n. g. for Phacops Bronni. Wedekind. 8812.

# 2831.50 LOWER PALAEOZOIC. GENERAL.

Walcott. 8805. Middle Cambrian Meristomata.

#### Special.

Agnostus australiensis; Ptychoparia thielei, and minima; Crepicephalus etheridgei n. spp. Gippsland, Upper Cambrian. Chapman. 8202.

Agraulos sorge n. sp. China, Cambrian, Walcott. 8805.

Albertella pacifica n. sp. China, Cambrian. Walcott. 8807.

Amiella n. gen. et sp. British Columbia, Cambrian. Walcott. 8805.

Ampyx parvulus n. var. Victoria, Silurian. Chapman. 8202.

Anomocare nn. spp. China, Cambrian. Walcott. 8805.

walcott. 8805. Cambrian.

Anomocarella nn. spp. China, Cambrian. Walcott. 8805.

walcott. 8805. Cambrian,

Asaphellus nn. spp. New York, New Jersey, France, Ordovician. Raymond. 8649.

Asaphinae n. subfam. Ordovician. Raymond. 8649A.

Asaphiscus iddingsi n. sp. China, Cambrian. Walcott. 8805.

Bathyuriscus manchuriensis n. sp. China, Cambrian. **Walcott**. 8805.

Bumastus limbatus n. sp. Ordovician. Raymond. 8649a.

mond. 8652. Ray-

Ceratocephala narrawayi n. sp. Ordovician. **Raymond**. 8649A.

mond. 8652. New York, Chazy. Ray-

Chuangia n. gen. et spp. China, Cambrian. Walcott. 8805.

Coosia n. gen. et spp. Cambrian. **Walcott.** 8805.

Crepicephalus convexus n. sp. China, Cambrian. Walcott. 8805.

Emmrichella subgen. n. (Ptychoparia) genotype P. theano. China, Cambrian. Walcott. 8805.

Encrinurus (Cromus) spryi n. sp. Victoria, Silurian. Chapman. 8202.

Hemigyraspis n. subgen, et sp. Ordovician, Raymond. 8649.

Homalonotus vomer n. sp. Victoria, Silurian. Chapman. 8202.

Illaenus jutsoni n. sp. Victoria, Silurian. **Chapman**. 8202.

Inouyia n. gen. et sp. China, Cambrian. Walcott. 8805.

Isoteloides n. gen. et nom. Ordovician. Raymond. 8649.

Isotelus platymarginatus n. sp. New York, Vermont, Ordovician. Raymond. 8649a.

mond. 8652. Vermont, Chazy. Ray-

Levisia n. gen. et spp. Cambrian. Walcott. 8805.

Limulava n. subord. Cambrian. Walcott. 8805.

Lisania n. gen. China, Cambrian. Walcott. 8805.

Nileus perkinsi n. sp. Vermont Ordovician. Raymond. 8649A. Nileus perkinsi Vermont, Chazy. Raymond. 8652.

Ogyginae n. subfam. Ordovician. Raymond. 8649a.

Onchometopus simplex n. sp. Minnesota, Pennsylvania, Ordovician. Raymond & Narraway. 8653.

Phacops nn. spp. Germany, Upper Silurian. Wederkind. 8812.

Pterygometopidella n. subg. for Phacops quadrilineata Lindstr. Weder-kind. 8812.

Pterocephalus? liches n. sp. China, Cambrian. Walcott. 8805.

Ptychoparia granosa nn. spp. China, Cambrian. Walcott. 8805.

Sidneyic n. gen. et sp. British Columbia, Cambrian. Walcott. 8805.

Sidneyidae n. fam. Cambrian. Walcott. 8805.

Solenopleura chalcon n. sp. China, Cambrian. **Walcott**. 8805.

Stephanocare? monkei n. sp. China, Cambrian. Walcott. 8807.

Vogdesia n. gen. type Isotelus bearsi. Raymond. 8652.

n. subgen. Ordovician.

2831.55 UPPER PALAEOZOIC.

#### SPECIAL.

 $\begin{array}{cccc} Griffithides & mucronatus & {\tt n.} & {\tt sp.} \\ {\tt Arkansas, Carboniferous.} & {\tt Girty.} & 8328. \end{array}$ 

parrulus n. sp. Oklahoma, Carboniferous. Girty. 8331.

Phacops Kayseri n. sp. et var. Devon, Deutschl. **Herrmann**. 8385.

 $\begin{array}{cc} \textbf{3031.80} & CAENOZOIC (TERTIARY) \\ SPECIAL. \end{array}$ 

Allomengen n. g. Strand. 8748.

Billimuna n. g. Strand. 8748.

Eryciniola n. g. Strand. 8748.

## 5231 VERTEBRATA.

**5231.39** *GENERAL*.

Becker. 8117. Alte und neue Rekonstruktionen ausgestorbener Tiere.

**Du Toit.** 8284. Broom's Ableitung der Saugetiere von den theromorphen Reptilien. Jackel. 8422. Die Wirbeltiere.

Stromer. 8751. Neue Forschungen über fossile lungenatmende Meeresbewohner.

Versluys. 8797. Das Streptostylie-Problem und die Bewegungen im Schädel bei Sauropsiden.

Vialleton. 8798. Eléments de morphologie des Vertébrés.

5231.55 UPPER PALAEOZOIC.

Boule. 8153. Le Permien de Madagascar.

Delage. 8248. Des traces de grands quadrupèdes dans le Permien inférieur de l'Hérault.

**5231.65** TRIASSIC.

GENERAL.

Huene. 8406. Die jungtriassische Wirbeltierfauna von Niederschönthal bei Basel.

5231.85 LOWER CAENOZOIC (EOCENE) OLIGOCENE.

Special.

Laville. 8516. Vertébrés fossiles du gypse parisien et du Sannoisien des environs de Paris.

5231.90 UPPER CAENOZOIC (MIOCENE, PLIOCENE).

GENERAL.

Boule. 8152. Quelques Vertébrés fossiles du Sud de la Tunisie.

Joleaud. 8430. Vue générale de la paléontologie stratigraphique des Vertébrés dans les terrains néogènes de la plaine du Comtat et de ses abords.

5231.95 PLEISTOCENE AND RECENT.

GENERAL.

**Dehaut.** 8246. Considérations générales sur les faunes de Vertébrés actuels et pléistocènes de la Corse et de la Sardaigne.

Rademacher. 8645. Der Kartstein bei Eiserfey in der Eifel.

5431 PISCES.

5431.55 UPPER PALAEOZOIC.

GENERAL.

Dean. 8242.

**Smith**. 8716. Some little-known fishes from the New York Devonian. [Machaeracanthus and other fish remains from the Oriskany sandstone.]

Special.

Anodontacanthus americanus nn. spp. Texas, Permian. Hussakof. 8415.

**5431.65** TRIASSIC.

GENERAL.

**Merle.** 8562. Poissons fossiles de la région d'Andavakoera (nord de Madagascar).

SPECIAL.

Acrodus Salomoni sp. n. Keuper, Spain. Wurm. 8843.

Cestracion zitteli n. sp. Bavaria, Triassic. Eastman. 8286.

Hybodus Laezkói n. sp. Ungarn. Jaekel 8418.

Palaeobatis balatonicus n. sp. Ungarn. Jaekel. 8418.

Squatina minor n. sp. Bavaria, Triassic. **Eastman**. 8286.

**5431.70** *JURASSIC.* 

General.

Lissajous. 8531. Jurassique mâconnais.

Special.

Lepidotus palliatus. Drevermann. 8280

Stichopterus Woodwardi n. gen. et sp. Reis. 8657.

**5431.75** *CRETACEOUS.* 

GENERAL.

**Leriche.** 8522. Quelques poissons du Crétacé du Bassin de Paris.

Priem. 8637. Sur un pycnodonte du Sénonien supérieur de Tunisie.

Special.

Coclodus bursauxi. Priem. 8637.

Corax australis n. sp. Queensland, Lower Cretaceous. Chapman, 8201.

Enchodus serrulatus n. sp. New Jersey, Cretaceous. Fowler. 8306.

Lepisosteus knieskerni. New Jersey, Cretaceous? Fowler. 8306. Myliobatis nn. spp. New Jersey, Miocene. Fowler. 8306.

Thrissopater intestinalis n. sp. Texas, Cretaceous. Moodie. 8583.

## $\begin{array}{cc} \textbf{5431.80} & \textit{CAENOZOIC} \left( \textit{TERTIARY} \right) \\ & \textit{(GENERAL)}. \end{array}$

Stromer. 8753. Funde fossiler Fische in dem tropischen West-Afrika.

# 5431.85 LOWER CAENOZOIC (EOCENE) OLIGOCENE.

#### GENERAL.

Jordan. 8440. Description of a collection of fossil fishes from the bituminous shales at Riacho Doce, State of Alagôas, Brazil.

**Priem.** 8638. Des poissons fossiles des phosphates de Tunisie et d'Algérie.

#### SPECIAL.

Blochius moorheadi n. sp. Italy, Eocene. Eastman. 8288.

Chiromystus alagoensis n. sp. Brazil, Eocene. Jordan. 8440.

Dastilbe n. gen. et sp., crandalli. Brazil, Eocene. Jordan. 8440.

Ellipes branneri n. sp., Brazil,

Eccene. Jordan. 8440.

Palaeochromis n. gen. et spp. Dareste de la Chavanne. 8241.

# $\begin{array}{ccc} \textbf{5431.90} & & UPPER & CAENOZOIC \\ & (MIOCENE, \ PLIOCENE). \end{array}$

#### GENERAL.

Leriche. 8523. Les poissons néogènes de la Catalogne.

**Priem.** 8639. Des otolithes de poissons fossiles des terrains tertiaires supérieurs de France.

**Schubert.** 8694. Die Fischfauna der Schliermergel von Bingia Fargeri (Bei Fangario) in Sardinien.

#### SPECIAL.

Otolithus. Bingia Fargeri Schliermergel. Schubert. 8694.

## 5431.95 PLEISTOCENE AND RECENT.

### GENERAL.

Hennig. 8378. Die Fischreste.

Lörenthey. 8533. Fauna und stratigraphische Lage der pannonischen Schichten in der Umgebung des Balatonsees (Plattensees).

## Special.

Otolithus (Sciaenidarum). Balaton. Lörenthey. 8533.

## 5631 REPTILIA AND BATRACHIA.

**Dollo.** 8267. Les dinosauriens adaptés à vie quadrupède secondaire.

Janensch. 8425. Die Reptilienreste (exkl. Schildkröten).

## **5631.39** *GENERAL*.

Fuchs. 8324. Beziehungen zwischen den Theromorphen Cope's, bezw. den Therapsiden Broom's und den Säugetieren, erörtert auf Grund der Schädelverhältnisse.

Hennig. 8379. Vorweltliche Riesensaurier in Deutsch-Ostafrika.

Jackel. 8420. Die ersten Halswirbel.

## 5631.55 UPPER PALAEOZOIC. GENERAL.

**Broom.** 8164. A new species of *Propappus* and the pose of the Pareia-saurian limbs.

8167. Some points in the structure of the Dicynodont skull.

### SPECIAL.

Alegeoinsaurus n. gen. et sp. Case. 8191.

Amphibamus thoracatus. Illinois, Carboniferous. Moodie. 8585.

Aspidosauridae n. fam. Case. 8191.

Bathyglyptus n. gen. et sp. Case.

Branchiosaurus tener. Schönfeld. 8692.

Captorhinidae n. fam. Case. 8190. Diadectoides n. gen. Case. 8190.

Diadectosauria n. subord. Case. 8190.

Eryops willistoni n. sp. Oklahoma, Permian. **Moodie**. 8582.

Eumicrerpeton parvum. Illinois Carboniferous. Moodie. 8585.

8834.

Labidosaurus broilii n. sp. Case. 8190.

Pantylidas n. fam. Case. 8190.
Pantylosauria n. subord. Case. 8190.
Seymouria baylorensis. Williston.

 $5631.60 \quad MESOZOIC (GENERAL).$ 

Branca. 8158. Saurier des Tendagura.

Fraas. 8308. Dinosaurier und deren Ausgrabungen. 8310: Die ostafrikanischen Dinosaurier.

Huene. 8408. Ceratopsidenschädel.

Reck. 8654. Ausgrabungen und Ergebnisse der Tendagura-Expedition.

**5631.65** TRIASSIC.

GENERAL.

**Broom.** 8169. Temnospondylous Stegocephalian *Rhinesuchus*.

Huene. 8407. Dinosaurierfuss aus der Trias von Südafrika. 8410: Der Unterkiefer eines riesigen Ichthyosauriers aus dem englischen Rhät.

Merriam. 8567. Relationships of the marine saurian fauna described from the Triassic of Spitzbergen by Wiman.

Schmidt. 8689. Zwei Problematika des Buntsandsteins.

SPECIAL.

Eosuchus colleti n. gen. et sp. S. Africa. Watson. 8811.

Koiloskiosaurus n. g., coburgiensis n. sp. Trias, Deutschl. **Huene.** 8411.

Nemacanthus Lóczyi n. sp. Ungarn. Jackel 8418.

Omphalosaurus. dentition, Nevada, Triassic. Merriam & Bryant. 8569.

Placochelys n. gen. et sp. Ungarn. Jaekel. 8418.

Jackel. 8419. Ungarn.

Placodus. Broili, 8162.

Podoke saurus holyokensis n. sp. Massachusetts, Triassic. Talbot. 8763.

5631.70 *JURASSIC*.

GENERAL.

**Broom.** 8166. A new type of Cynodont from the Stormberg.

**Schmidt**. 8689. Zwei Problematika des Buntsandsteins.

5631.75 CRETACEOUS.

GENERAL.

**Broom.** 8165. A species of *Tylosaurus* from the upper cretaceous of Pondoland.

Lättgendorff, 8543. Eine Dinosaurier-Mumie.

Moodie. 8582. An armored dinosaur from the Cretaceous of Wyoming. [Stegopelta].

Special.

Brachycampsa n. gen. et sp. Montana, Cretaceous. Gilmore. 8327.

Creosaurus potens n. sp. District of Columbia. Lull. 8545.

Desmemys g. n., Bertelsmanni sp. n. Wealden, Germany. Wegner. 8814.

Dryosaurus grandis n. sp. Maryland. Lull. 8545.

Goniopholis affinis n. sp. Maryland. Lull. 8545.

Polyptychodon neocomiensis n. sp. Schweizer Jura. Schardt. 8683.

Tornieria n. n. for Gigantosaurus Fraas 1908. **Sternfeld**. 8738.

5631.85 LOWER CAENOZOIC EOCENE, OLIGOCENE.

GENERAL.

Klebs. 8460. Bernsteineinschlüsse im allgemeinen.

SPECIAL.

Chelone gwinneri sp. n. Rupelton, Germany. Wegner. 8815.

Dynosaurus. Tunisie. **Thévenin**. 8770.

5631.90 UPPER CAENOZOIC (MIOCENE, PLIOCENE).

Clemmys Sophiae n. sp. Obermiocän, Deutschl. Ammon. 8088.

Lacerta sp. Pliozän, Ungarn. Kormos. 8473.

Ophisaurus n. sp. Pliozän, Ungarn. **Kormos**. 8473.

Rana sp. Pliozän, Ungarn, Kormos. 8473.

6031

Sternothaerus Blanckenhorni sp. n. Miocän, Aegypten. **Dacqué**. 8237.

Testudo n. sp. Pliozän, Ungarn. Kormos. 8473.

Trionyx Brunhuberi n. sp. Obermiocän, Deutschl. Ammon. 8088.

Vipera sp. Pliozän, Ungarn. Kormos. 8473.

5631.95 PLEISTOCENE AND RECENT.

Batagur nn. spp. Java, Diluvium. Jaekel. 8421.

Chitra nn. spp. Java, Diluv. Jackel. 8421.

Clemmys Méheyi n. sp. Pleistocène, Hongrie. Kormos. 8474.

Macrochelys temminckii. Texas, Pleistocene. **Hay**. 8376.

Trionyx trinilensis n. sp. Java, Diluv. **Jaekel**. 8421.

5831 AVES.

5831.65 TRIASSIC.

GENERAL.

**Broom**. 8168. The Temnospondylous Stegocephalian *Rhinesuchus*.

 $\begin{array}{ccc} \textbf{5831.80} & CAENOZOIC & (TERTI-\\ ARY) & (GENERAL). \end{array}$ 

Chapman. 8202. Impression of a bird's feather in the Tertiary ironstone of Redruth, Victoria.

5831.95 PLEISTOCENE AND RECENT.

GENERAL.

Capek. 8181. Diluviale Vogel-knochen aus Mähren.

Harlé. 8369, 8369a. Liste des mammifères et oiseaux quaternaires connus jusqu'ici dans la Péninsule Ibérique.

Miller. 8580. Avifauna of the Pleistocene cave deposits of California.

SPECIAL.

Bubo sinclairi n. sp. California, Pleistocene. **Miller**. 8580.

Catharista shastensis n. sp. California, Pleistocene. Miller. 8580.

Geranoaetus grinnelli nn. spp. California, Pleistocene. Miller. 8579. Gymnogyps amplus n. sp. California, Pleistocene. Miller. 8580.

Acchmophorus lucasi n. sp. Oregon, Pleistocene. Miller. 8578.

Morphnus woodwardi n. sp. California, Pleistocene. Miller. 8579.

Psammornis n. g., rothschildi n. sp. Algeria, Andrews. Rothschild. 8677.

## 6031 MAMMALIA.

Leriche. 8521. Sur le plus ancien reste connu de l'ordre des Pinnipèdes.

6031.38 FOSSILS OF DOUBTFUL STRATIGRAPHICAL POSITION.

#### Special.

Machairodus cultridens. Ungarn. Kadić. 8441.

6031.39 GENERAL.

Abel. 8083. Verfehlte Anpassungen bei fossilen Wirbeltieren.

**Arldt.** 8096. Entwicklung und Ausbreitung der Beuteltiere.

Branca. 8156. Stand unserer Kenntnis vom fossilen Menschen.

Branca. 8159. Antwort auf Pater Wasmann's Erklärung.

Fuchs. 8324. Beziehungen zwischen den Theromorphen Cope's, bezw. den Therapsiden Broom's und den Säugetieren, erörtert auf Grund der Schädelverhältnisse.

**Gaupp.** 8325 Die Verwandtschaftsbeziehungen der Säuger, vom Standpunkte der Schädelmorphologie aus erörtert.

Klaatsch. 8458. Brancas Darstellung des Standes unseren Kenntnisse vom fossilen Menschen.

6031.55 UPPER PALAEOZOIC.

GENERAL.

Spencer and Walcott. 8724. Tooth marks of Thylacoleo.

**6031.75** *CRETACEOUS.* 

GENERAL.

**Hase**. 8374. Fossile Wirbeltier-knochen oder Naturspiele?

## 6031.80 CAENOZOIC (TERTIARY)(GENERAL).

**Botezat.** 8151. Ausgestorbene Gross-Saugetierfauna der Bukowina.

Kowarzik. 8485. Bemerkungen zu W. Sallačs Vortrag: "Die Geweihbildungen der jetzt lebenden Hirscharten der Alten und Neuen Welt.

Leche. 8518. Dauertypen aus der Klasse der Säugetiere.

Schlesinger. 8686. Stammesgeschichte der Proboscidier.

Stremme. 8749. Die Wandlungen und Wanderungen der Säugetiere während der Tertiärzeit.

Thevenin. 8769. Les Mammifères fossiles de Patagonie.

## Special.

Kekenodon. [Cetacea.] New Zealand. Hall. 8358.

Parasqualodon and Metasqualodon [Cetacea] n. gen. Hall. 8358.

6031.85 LOWER CAENOZOIC EOCENE, OLIGOCENE.

#### GENERAL.

**Bourgeat**. 8155. Présence des mammifères dans les phosphorites de Quercy.

**Déperet.** 8251. La famille des Lophiodontidés.

Fraas. 8307. Oligozäne Affen aus Ägypten.

Roman. 8675. Un nouveau gisement de mammifères de l'étage sannoisien près du château de Castelnau-Valence (Gard.)

Schlosser. 8688. Oligozäne Landsäugetiere aus dem Fayum: Aegypten.

**Stohlin**. 8734. Les faunules des couches éocènes et oligocènes du Bassin de Paris (conditions de gisement).

#### Special.

Acerotherium filholi Lommières. Roman. 8674.

Apterodon, Pilsen. Schlosser. 8688.
Bunohyrax n. gen. Schlosser. 8688.
Geniohyus. Pilsen. Schlosser. 8688.
Halitherium sp. Ungarn. Koch.

Halitherium sp. Ungarn. Koch. 8468.

Leptauchenia decora skeleton. Sinclair. 8714.

Loptiaspis baicherei n. sp. **Déperet.** 8251.

Lophiodon. Hansemann. 8367.

Megalohyrax. Pilsen. Schlosser. 8688.

Metolbodotes n. gen. Pilsen. Schlosser. 8688.

Mixohyrax n. gen. Pilsen. Schlosser. 8688.

Moeripithecus n. gen. Schlosser. 8688.

Mocritherium. Pilsen. Schlosser. 8688.

Pachyhyrax n. gen. Pilsen. Schlosser. 8688.

Palophoterium. Romainville. Laville. 8515.

Parapithecidae n. fam. Pilsen. Schlosser. 8688.

Parapithecus n. gen. Pilsen. Schlosser. 8688.

Praeaceratherium minus. Ungarn. Koch. 8466.

Propliopithecus n. gen. Pilsen. Schlosser. 8688.

Provampyrus n. gen. Pilsen. Schlosser. 8688.

Saghatherium. Pilsen. Schlosser. 8688.

 $\begin{array}{ccc} \textbf{6031.90} & & UPPER & CAENOZOIC \\ & (PLEISTOCENE & AND \\ & RECENT). \end{array}$ 

#### GENERAL.

Barbour. 8111. Restoration of Diceratherium arikarense, a new form of panel mount.

Bonnet. 8147. Description d'un moulage naturel de la cavité cranienne d'un Cétacé du Miocène à Saint-Paul Trois-Châteaux.

**Borissjak**. 8150. Säugetierfauna Sebastopols.

Boule. 8152. Quelques Vertébrés fossiles du sud de la Tunisie.

Chevallier. 8210. La Cuencita de la Seo de Urgel.

Janensch. 8426. Die Proboscidier-Schädel der Trinil-Expeditions-Sammlung.

**Kadić.** 8442. Fossile Säugetierfauna der Umgebung des Balatonsees [Plattensees].

Merriam. 8565. Mammalian remains from Tertiary beds on the Mohave desert.

Schlesinger. 8687. Fund einer ostindischen Abnenform der Elefanten in Niederösterreich.

Toula. 8778. Oberkieferbackenzähne von Mastodon Borsoni Hays von Råkos bei Budapest und aus der Gegend von Arad. 8778: Säugetierreste aus der pliocänen Lignitformation von Illyefalva (Szent-Király).

Walkhoff. 8808; Carthaus. 8189; Dozy. 8278. Der Zahn von Sondé (ein fossiler Menschenzahn von Java).

#### Special.

Aceratherium incisiorun. Ungarn. **Kormos.** 8473.

Aplilope n. sp. Dehaut. 8247.

Blastomeryx mollis n. sp. Nevada, Upper Tertiary. Merriam. 8566.

Canis (?) davisi n. sp. Nevada, Upper Tertiary. **Merriam**, 8566.

Capreolus Lóczyi. Ungarn. Kormos. 8473.

Castor californicus n. sp. California, Upper Tertiary. **Kellogg.** 8448.

Ceratorhinus Schleiermacheri. Ungarn, Kormos. 8473.

Cervus (Axis). Ungarn. Kadić. 8441.

Cricetus sp. Pliozän, Ungarn. Kormoś. 8473.

Crocidura sp. Pliozän, Ungarn. **Kormos.** 8473.

Daphoenodon periculosus n. sp. Nebraska, Miocene. Cook. 8229.

Delphinodon wymani? Maryland, Miocene. True. 8787.

Desmostylus. California, Oregon, Japan, Miocene. Merriam. 8568.

Diceratherium cooki. Peterson. 8617.

Dinotherium giganteum. Pliozän, Ungarn. **Kormos**. 8473. (K-15743) Dryopithecus. Miocène. Grise Saint Alban. **Depéret.** 8252.

Duboisia n. g. Kroesenii Dub. Stremme, 8750.

Feliopsis n. g., palaeojavanica sp. n. Java, Oberpliocän oder Diluv. Stremme. 8750.

Felis sp. Pliozän, Ungarn. Kormos. 8473.

Gazella brevicornis. Pliozän, Ungarn. **Kormos.** 8473.

Kormos. 8473.

Helladotherium Duvernoyi. Pliozän,

Ungarn. Kormos. 8473.

Hipparion gracile. Pliozän, Ungarn. Kormos. 8473.

Samos. Studer. 8755.

8756. n. sp. Samos. Studer.

Hyaena eximia. Pliozan, Ungarn. Kormos. 8473.

Hystrix primigenia. Pliozän, Ungarn. Kormos. 8473.

Mus sp. Pliozän, Ungarn. Kormos. 8473.

Ictitherium hipparionum. Pliozän, Ungarn. Kormos. 8473.

Hingocevos schizoceras n. sp. Nevada, Upper Tertiary. Merriam. 8566.

Lepus sp. Pliozän, Ungarn. Kormos. 8473.

Machaerodus cultridens n. sp. Pliozän, Ungarn. Kormos. 8473.

Mastodon longirostris. Ungarn. Kaćdi. 8441

Merecyon g. n. trinibusis n. sp. Tava, Oberpliocän oder Diluv. Stremme. 8750.

Merycodus nevadensis n. sp. Nevada, Upper Tertiary. Merriam. 8566.

Mesopithecus pentelici. Ungarn. Kormos. 8473.

Metacoenopus n gen. et sp. Nebraska, Miocene. Cook. 8228.

Moropus parvus n. sp. Nebraska, Miocene. **Barbour.** 8109.

Mustela furlongi n. sp. Nevada, Upper Tertiary. Merriam. 8566. Myologus sp. Pliozän, Ungarn. Kormos. 8473.

Opthalmomegas n. gen. etsp. **Dehaut.** 8247.

Oxydactylus nn. spp. Wyoming, Miocene. Loomis. 8537.

ska, Miocene. Peterson. 8615.

Palaeotaria n. g. Henriettae n. sp. Leriche, 8521.

Probassariscus n. gen. Nevada, Upper Tertiary. Merriam. 8566.

Protomeryx leonardi n. sp. Loomis. 8537.

Rhinoceros ceratorhinus. Roman. 8673.

Orientales. Maurette. 8556.

Sciuroides sp. Pliozän, Ungarn. Kormos. 8473.

Sorex sp. Ungarn, Pliozän. Kormos. 8473.

Spalax sp. Pliozän, Ungarn. Kormos. 8473.

Stegodon. Pohlig. 8629.

Steneofiber sp. Pliozän, Ungarn. Kormos. 8473.

Stenomylus hitchcocki. Peterson. 8616.

Sus erymanthius. Pliozän, Ungarn. Kormos. 8473.

Talpa sp. Pliozän, Ungarn. Kormos. 8473.

Temnocyon nn. spp. Nebraska, Miocene. Cook. 8229.

Tephrocyon kelloggii n. sp. Nevada, Upper Tertiary. Merriam. 8566.

Tragocerus amaltheus. Pliozän, Ungärn. Kormos. 8473.

Viverra sp. Pliozän, Ungarn. Kormos. 8473.

# 6031.95 PLEISTOCENE AND RECENT.

#### GENERAL.

Abel. 8082. Eine im Erdwachs von Starunia in Galizien gefundene Nashornleiche.

Antonius. 8093. Rassengliederung der quartären Wildpferde Europas. Arcelin. 8094. Découverte de Mammifères quaternaires à Solutré.

Buttel-Reepen, 8177. Aus dem Werdegang der Menschheit. 8178: Der Urmensch vor und während der Eiszeit in Europa.

Branca. 8159. Antwort auf Pater Wasmann's Erklärung.

**Commont.** 8226. La faune quaternaire dans le nord de la France.

**De Dorlodot.** 8244. Restes de mammifères terrestres dans l'argile de Boom.

Dehaut. 8247. Animaux fossiles du Cap Figari.

**Dierich.** 8260. Hirschknochen unter subfossilen Tierresten. Diss.

**Drevermann.** 8281. Schimpansenschädel aus der Höhle von Steinan, Kr. Schlüchtern.

Felix, 8302. Das Mammuth von Borna.

Grandidier. 8345. Une nouvelle espèce subfossile d'Hypogeomys, l'H. boulei. 8346: Un nouvel exemple d'extinction de formes animales géantes voisines d'espèces nouvelles.

Harlé. 8369, 8369A. Essai d'une liste des mammifères et Oiseaux quaternaires connus jusqu'ici dans la Péninsule Ibérique. 8370: La Hyena intermedia et les ossements numatiles des cavernes de lunel-Viel. 8372: Un porc-épic quaternaire aux environs de Montrejean (Haute Garonne).

Hasse. 8375. Un rhinocéros dans l'argile oligocène de Boom.

Hilzheimer, 8393. Das Aussehen des Mammuts. 8394; Branca. 8156; Obermaier. 8605; Wilser. 8836: Unsere Kenntnis vom fossilen Menschen.

Kinkelin. 8455. Bären aus dem altdiluvialen Sand von Mosbach-Biebrich.

Kormos. 8471. Eine arktische Säugetierfauna im Pleistocän Ungarns.

Kowarzik. 8483. Die pleistocäne Fauna von Nord-Böhmen. 8484: Der Moschusochs im Diluvium Europas und Asiens.

Laville. 8512. Comparaison du crâne de la marmotte d'Eragny avec un crâne d'une marmotte du Thibet.

Leche. 8518. Dauertypen aus der Klasse der Säugetiere.

Malsburg, 8550. Neue Formen des kleinen diluvialen Urrindes: Bos urus minutus n. sp. (Polish.)

Mourlon. 8588. Ossements de mammouth dans le limon de Freeren, près de Longres.

Noetling. 8601. Vorkommen der Riesen-Marsupialier in Tasmanien.

Pfizenmayer. 8618. Zur Frage, wie das Mammut ausgesehen hat.

Pohlig. 8626. Borides fossiles de l'Italie. 8627: Stand unserer Kenntnis von Affenmenschen. 8628: Eiszeit und Urgeschichte des Menschen. 8630: Eiszeitliche Riesentiermunien-Funde in Starunia.

Rahir. 8646. Les monuments de l'époque des dolmens en Bretagne.

Reichenau. 8655. Revision der Mosbacher Säugetierfauna. Zur Kenntnis der Carnivoren aus den Sanden von Mauer und Mosbach.

Richters. 8670. Diluviales Renngeweih von der Kieler Förde.

Schlesinger. 8686. Stammesgeschichte der Proboscidier.

Simoens. 8712. Découverte d'un Mammouth à Bruges.

Soergel. 8718. Die Pferde aus der Schotterterrasse von Steinheim a. d. Murr.

Standig. 8730. Les ossements subfossiles d'Ampasambazimba.

Steinmann. 8736. Ursache der Asymmetrie der Wale.

**Stromer.** 8752. Die einstige Verbreitung afrikanischer Säugetiere.

Walkhoff. 8808. Der Zahn von Sondé (ein fossiler Menschenzahn von Java).

**Wüst.** 8840. Rhinozeros-Schädel aus dem Plistozän Thüringens.

Wurm. 8844. Das Rhinoceros der Sande von Maurer bei Heidelberg.

#### SPECIAL.

Arctotherium californicum n. sp. California, Pleistocene. [Carnivora, Ursidae]. Merriam. 8564.

Bison priscus. Ungarn. Kadić. 8441.

Bos primigenius. Ewald and Laurer. 8296.

8550. (urus) minutus. Molsburg.

 $(\kappa - 15743)$ 

Bos taurus. Ungarn. Kadić. 8441.

Capromeryx minor n. sp. Taylor. 8764.

Cervulus kendengensis sp. n. Java, Oberpliocän od. Diluv. **Stremme**. 8750.

Duboisia n. g. Kroesenii Dub. Stremme. 8750.

Elephas antiquus. Ungarn. Kadić. 8441.

primigenius. Harlé. 8371.

Lubicz-Niezabitowski.

Pontier. 8632. La Vallée de l'Aa.

Equus caballus. Ungarn. Kadić. 8441.

Feliopsis n. g. palaeojavanica n. sp. Java, Oberpliocän oder Diluv. **Stremme**. 8750.

Felis leo fossilis. Wurm. 8845.

Fiber nn. spp. Nebraska, Pleistocene. **Hollister.** 8480.

Homo. Ungarn. Hillebrand. 8391.

Hyaena intermedia. Harlé. 8370.

Hypogeomys boulei n. sp. Grandidier. 8345.

Lutreola (Vison) antiquus n. sp. Maine, Pleistocene. Loomis. 8538.

Mastodon arvernensis. Schmidtgen. 8690.

Mececyon g. n. trinibusis. Java Oberpliocăn oder Diluv. Stremme. 8750.

Paramylodon nebrascensis Dermal bones, California, Pleistocene. Sinclair. 8713.

Rangifer tarandus. Soergel. 8717. Rhinoceos n. sp. Hermann. 8382.

—— Galizien. Koch. 8469.

tichorhinus. Schweiz.

Studer. 8757.

Stegodon. Pohlig. 8629.

Sus scrapa. Ungarn. Kadić. 7441. Tichorhinus Fisch. Lubicz-Niezabitowski. 8542.

Ursus arctos. Ungarn. Kadić. 8441.

к 2

## LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.

FOSSILIA AFFINITATIS VEL ORIGINIS INSERTAE.

Cyclozoon n. g. Philippi. Wurm. 8843.

### 0431 PROTOZOA.

Ammodiscus karpathicus. Noth. 8603.

Bifarina Adelae. Liebus. 8525.
— hungarica. Vadász. 8794.

Bolivina punctata d'Orb. n. var. semistriata. Liebus. 8525. Cristellaria tricarinella R-s. n. var.

striata. Liebus. 8525.

Cymbalopora hungarica. Vadász. 8794.

- oblonga. Vadász. 8794. - radiata Hag. n. var. minima.

Liebus. 8525. Schubert. Ehrenbergina foreolata.

8693. Endothyra Barwinerensis. Noth. 8603.

Frondicularia acuta. Vadász. 8791. - augusta milss n. typ. pondovaginu-lina. Dellmer. 8255.

Fusulina ellipsoidalis. Staff. 8726.

exequa. Staff. 8726.

extensa n. var. Staff. 8726.

guatemala. Staff. 8726. inconspicua, Girty, 8331.

irregularis. Staff. 8726.

Staff. seculis n. var. medialis. 8726.

Verneuili n. var. Sapperi. Staff. 8726.

Girtyina Schelluvieni. Staff. Haplophragmium Andraei. Liebus. 8525.

Lagena globosa n. var. tenuissimestriata. Schubert. 8693.

striata d'Orb. n. var. alata. Liebus. 8525.

Lepidecyclina epigona. Schubert. 3693.

Lepidocyclina inermis n. sp. Douvillé. 8274.

sclerotisens. Schubert. 8693. smithi. Douvillé. 8274.

Miogypsina burdigalensis Gümb. n. var. suralilensis. Schubert. 8693.

irregularis orientalis n. var. Douvillé. 8274.

NEOFUSULINELLA n. gen. Fusulinella.

Dreprat. 8254. Nodosinella clarkei Beede. 8118.

Nummulites subniasi. Douvillé. 8274. Operculina costata tuberculata n. var. Douvillé. 8274.

Palaeofusulina n. gen. Deprat. 8254. Pleurostomella Sapperi. Schubert. 8693.

Pseudoroitolina n. gen. Douvillé. 8269.

marthae. Douvillé. 8269. Reophax textularioides, Noth. 8603. Rhabdammina scalaria. Noth. 8603. Sagrina raphanus n. var. nodosaroides.

Schubert. 8693. n. var. semistriata. Schubert. 8693.

Schellwienia n. subg. Fusulina seralis. Staff. 8726.

Trochammina deflexiformis. 8603.

#### PORIFERA. 0631

Amblysiphonella Lörentheyi. Vinassa de Regny. 8802.

Corynella Rauffi. Vinassa de Regny. 8802.

Ritae. Vinassa de Regny. 8800. Euspongilla bilinica. Kafka. 8443. Leiospongio Hornigi. Vinassa de Regny.

8802. Lóczia cryptocoelioides. Vinassa de Regny. 8802.

Myrmecidium (?) Hindei. Vinassa de Regny. 8802. Oligocoelia Zitteli. Vinassa de Regny.

8802. Steinmannia Semseyi. Vinassa

Regny. 8802. Stellispongia Lóczyi. Vinassa de

Regny. 8800.

Thaumastocoelia Bakonica. Vinassa de Regny. 8800.

Triadocoelia magyara. Vinassa de Regny. 8800.

WEWOKELLA n. gen. Girty. 8331.

solida, Girty, 8331.

#### 0831 · COELENTERATA.

Actinacis retifera. Trauth. 8785. Ahrdorffia n. gen. Trauth. 8785. - chaetetoides, Trauth, 8785. Alreolites? monroei. Cleland. 8217. Balatonia Kochi. Vinassa de Regny. 8800.

Boehmia n. gen. tubifera. Krumbeck. Bothrophoria ornata. Felix. 8299.

Calamophyllia dawsoni. Clapp Shimer. 8212.

suttonensis. Clapp & Shimer. 8212.

Ceratopora regularis. Grabau. 8342. - rugosa. Cleland. 8217.

Chaetetes Semseyi. Vinassa de Regny.

Cladopora bifurcata. Grabau. 8342. CRATEROPHYLLUM n. gen. Barbour. 8112.

verticillatum. Barbour. 8112.
Cryptocoenia Kittli. Trauth. 8785.
Uhligi. Trauth. 8785.

Cyathophora Stuckenbergi. Kazanskij. 8447.

Cyathophyllum clisiophylloides. Stepanov. 8737.

Cycloseris antarctica. Felix. 8299.

barcelonensis. Oppenheim. 8607.

— deltoidophora. Felix. 8299.
— Larseni. Felix. 8299.
Суциронецим п. деп. Grabau. 8342.

- heliophylloides. Grabau. 8342.

profundum. Grabau. 8342. Cystiphyllum americanum anderdonense

n. mut. Grabau. 8342. Diplocoenia klogsdorfensis. Trauth.

8785.

Diploria Slavičeki. Trauth. 8785. Endophyllum balchaschicum, Stepanov, 8737.

Faria carpathica, Trauth. 8785.

Favosites basaltica nana n. Grabau. 8342.

concava. Grab u. 8342.

rectangularis. Grabau. 8342.

tuberoides. Grabau. 8342. Graphularia Crecelii. Andrée. 8091. HELENTEROPHYLLUM n. gen. Grabau

8342.

caliculoides. Grabau. 8342.

Heliophrentis n. gen. Grabau. 8342. — alternatum. Grabau. 8342.

-- compressa n. mut. Grabau. 8342.

— magna n. mut. Grabau. 8342.

carinatum. Grabau. 8342.

Heliopora tenera. Trauth. 8785. Heterastridium misolicum. Krumbeck.

Idiostroma nattressi. Grabau. 8342.

Isastraea bieskidensis. Trauth. 8785.

- subhornesi. Trauth. 8785.

cowichanensis. Clapp & Shimer. 8212.

vancouverensis. Clapp & Shimer. 8212.

— whiteavesi. Clapp & Shimer. 8212. Latimaeandraraea crimica n. nom. for L. concentrica Eichw. Trauth. 8785.

Felixi. Trauth. 8785.

Lophophyllum profundum radicosum n. var. Girtv. 8331.

Menophyllum cxcavatum arkansanum n. var. Girty. 8328.

Mesophyllum n. gen. Schlosseri. 8356.

Michelinia meekana. Girty. 8328. Monotrypa Böckhiana. Papp. 8610.

— (Dianulites) Pappi. Vinassa de Regny. 8801.

- patera. Vinassa de Regny. 8801.

(Diatrypella) baconica. Vinassa de Regny. 8801.

- capulus. Vinassa de Regny. 8801.

decipiens. Vinassa de Regny.

hirsuta muralis. Papp. 8610.

- (Monotrypella) obumbrata. Vinassa de Regny. 8800.

Monticulipora (Heterotrypa) Bittneri.

Vinassa de Regny. 8801. — *Hornigi*. Vinassa de Regn**y**. 8801.

-? Stuckenbergi. Janiševskij. 8427. Montlivaultia Lóczyana. Papp. 8610.

Montlivaultia montis Hierosolymorum. Papp. 8610.

Toula. 8780. Oculina gatunensis. nordenskjöldi. Felix. 8299.

Orbicella (?) moravica. Trauth. 8785. Pachypora (?) dubia. Vinassa de Regny. 8801.

Lóczyana. Vinassa de Regny. 8801.

triasina. Vinassa de Regny. 8800. Palaeacis carinata. Girty. 8328. Parasmilia anderssoni. Felix. 8299. Phyllocoenia levidoides. Trauth. 8785. Pleurocora Felicis. Wegner. 8816. Roemaria macroporosa. 8737. Stepanov.

Serpula Feliscii. Oppenheim. 8607. Stenopora (?) Kochi. Vinassa de Regny.

8801. Stromactinia triasica. Vinassa de Regny. 8801.

Stromatopora (Coenostroma) pustulosum.

Grabau. 8342. Stylodictyon sherzeri. Grabau. Syringopora cooperi. Grabau. 8342. microfundulus. Grabau. 8342. Thamnastraea Frechi Volz n. var. bakonica. Papp. 8610. Laczkóina. Papp. 8610.

Zaphrentis laquieri. Flamand. 8304.

#### 1031 ECHINODERMATA.

Acrosaster n. gen. Lambert. 8501. — michaleti n. sp. Lambert. 8501. 8051. Alpicidaris n. gen. Lambert. - curetin sp. Lambert. 8501.

Anaulocidaris Buchi granulata n. mut. Bather. 8116.

— testudo n. sp. Bather. 8116.

Antedon atacicus n. sp. Doncieux.

Cassidulus Andersonin. sp. Ile Seymour. Lambert. 8502.

 hemisphericus. Slocum. 8715. - intermedius. Slocum. 8715.

Cidaris alata poculiformis n. mut. Bather. 8116.

- dorsata marginata n. mut. Bather. 8116.

Hausmanni tofacea mut. n. Bather. 8116.

migueli. Lambert. 8949.

(Miocidaris) Cassiani n. nom. Bather. 8116.

rennensis. Lambert. 8499.

Wissmanni rudis var. n. Bather. 8116.

Circopeltis couloni. Lambert. 8500. Cliocrinus perforatus. Hudson. 8404. Clypeolampas Toucasi. Lambert. 8499. Comatula Tetensi. Wegner. 8816. Cyathocidaris Erebus. Lambert. 8502.

nordenskjöldi. Lambert. 8502. patera. Lambert. 8502.

Desorella moravica. Blaschke. Echinolrissus batticus. Boden. Encrinus cacellistriatus n. sp. Bather. 8116.

Entrochus quinqueradiatus n. sp. Bather. 8116.

Globator comuun. Lambert. 8499. - hangi, Lambert, 8499.

Glypticus -[Echinoidea] minimus. Rollier. 8672.

Hemiaster lacunosus. Slocum. 8715. - romer n. sp. Snow Hill. Lambert. 8502.

Hemipedina (Diademopsis) n. sp. Bather. 8116. incipiens

Holaster Lorioli n. sp. Snow Hill. Lambert. 8502.

Homocaster blayaci. Cottreau. 8135. Hydreionocrimus patulus. Girty. 8331. Isocrinus candelabrum n. sp. 8116.

Hercuniae n. sp. Bather. 8116.
sceptrum n. sp. Bather. 8116.

scipio n. sp. Bather. 8116.

Varietäten. Bather. tyrolensis. 8116.

Linthia variabilis. Slocum. Melocrinus pentangularis. Cleland. 8217.

Mesodiadema lata n. sp. Bather. 8116. — margaritatum n. Bather. sp. 8116.

Miocidaris planys n. sp. Bather. 8116. - verrucosus n. sp. Bather. 8116.

Nordenskjoldaster antarctica. Lambert. 8502.

Orthopsis grossonnei. Lambert. Ovulaster obtusus. Cottreau. 8135.

Phyllobrissus boriesi. Lambert. 8499. Phymosoma pseudomaresi.

8796. Pyrgomalus kiliani, Lambert. 8495. Radiolus. Bather. 8116.

— lineola n. sp. Bather. 8116.

penna n. sp. Bather. 8116.

— raiblianus n. sp. Bather. 8116.

Schizaster antarcticus n. sp. He Sevmour. Lambert. 8502.

Sigmacystis n. gen. Hudson. 8404. Sigmacystites Raymond n. gen. Hudson. 8404.

THIERYCHINUS n. gen. Lambert. 8591. 8501. - delaunayi n. sp. Lambert. Triadocidaris. Bather. 8116. - immunita n. sp. Bather. 8116. - persimilis n. sp. Bather. 8116. - praeternobilis n. sp. Bather. 8116. Typocidaris hurei. Valette. 8796.

#### VERMES. 1831

AMISKWIA n. gen. Walcott. 8805. - sagittiformis. Walcott. 8805. AMISKWIDAE n. fam. Walcott. 8805. Arabellites cresentum. Cleland. 8217. Autodetus apicatus. Cleland. 8217. AYSHEAIA n. gen. Walcott. 8805. - pedunculata. Walcott. 8805. AYSHEAIDAE n. fam. Walcott. 8805. Banffia n. gen. Walcott. 8805. — constricta. Walcott. 8805. Canadia n. gen. Walcott. 8805. — dubia. Walcott. 8805. - irregularis. Walcott. 8805. - setigera. Walcott. 8805. — sparsa. Walcott. 8805. - spinosa. Walcott. 8805. Canadidae n. fam. Walcott. 8805. Conularia crustula holdenvillae n. var. Girty. 8331. Enchostomabicarinatum. Girty. 8331. - serpuliforme. Girty. 8331. Miskoa n. ord. Walcott. 8805. Miskola n. gen. Walcott. 8805. - preciosa n. sp. Walcott. 8805. MISKOIDAE n. fam. Walcott. 8805. Oesia n. gen. Walcott. 8805. - disjuncta. Walcott. 8805. OTTOIA n. gen. Walcott. 8805. minor. Walcott. 8805. - prolifica. Walcott. 8805. — tenuis. Walcott. 8805. OTTOIDAE n. fam. Walcott. 8805. Pikala n. gen. Walcott. 8805. — gracilens. Walcott. 8805. PIKAIDAE n. fam. Walcott. 8805. Pollingeria n. gen. Walcott. 8805. grandis, Walcott, 8805. Selkirkia n. gen. Walcott. 8805. fragilis. Walcott. 8805.
gracilis. Walcott. 8805.
Serpula? infinitesima. Beede. 8118. - preutastemma. Wegner. 8816.

Sepula ? [Annelides] sublumbricalis. Rollier. 8672. Serpulopsis n. gen. Ghrty. 8331. Wiwaxia n. gen. Walcott. 8805. Wiwaxidae n. fam. Walcott. 8805. Worthenella n. gen. Walcott. 8805. - cambria. Walcott. 8805.

#### BRACHIOPODA AND 2031 BRYOZOA.

Acrotreta venia. Walcott. 8807. Ambocoelia planiconvexa fayettevillensis n. var. Girty. 8328. AMPHIPORELLA n. gen. Girty. 8328. - maculosa. Girty. 8328. Anaphragma mirabilis cognata n. var. Bassler. 8115. Anolotichia brevipora. Bassler. 8115. — revalensis. Bassler. 8115. rhombica. Bassler. 8i15. sacculus. Bassler. 8115. Argyrotheca dalli. Aldrich. 8086. Atrypa sinuata. Cleland. 8217. subrüdti. Krumbeck. Aulacothyris 8492. Bassler. Batostoma granulosum. 8115. mickwitzi. Bassler. 8115. Batostomella n. spp. Girty. 8328. — (?) armata. Girty. 8328. dubia. Girty. 8332. parvula. Girty. 8328. Brettia brevis. Maplestone. 8551. Caberea morningtoniensis. Maplestone. 8551. Callocladia n. gen. Girty. 8328. - elegans. Girty. 8328. Camarophoria glabra n. sp. Janiševskij. 8427. Camarotoechia purduei, Girty. 8328. — agrestis, n. var. Girty. 8332. — — laxa n. var. Girty. 8328. — n. var. Girty. 8332. — scitulus n. sp. Čleland. 8217. Cassianella subeuglypha. Krumbeck. 8492. Catenicella bairnsdalei. Maplestone 8551. concinna. Maplestone. 8551. cuneiformis. Maplestone. 8551.

elegantissima. Maplestone. 8551. longispinosa. Maplestone. 8551. minutissima. Maplestone. 8551.

Maplestone.

morningtoniensis.

8551.

Cellaria mutabilis. Cann. 8179. Cellularia balcomiensis. Maplestone. 8551.

— mooraboolensis. Maplestone. 8551. Ceramopora intercellata. Bassler. 8115.

invenusta. Bassler. 8115.
spongiosa. Bassler. 8115.

Ceramoporella granulosa minor var. n. Bassler. 8115.

— uxnormensis. Bassler. 8115. Geriopora baconica. Vinassa de Regny. 8801.

— Böckhiana. Vinassa de Regny. 8801.

8801.
— flabellum. Vinassa de Regny.
8801.

- Pannonica. Papp. 8610.

- porata. Rollier. 8672.

— spongicola. Vinassa de Regny. 8801.

Chilotrypa immatura. Bassler. 8115 Chonetes granulifer armatus n. var. Girty. 8331.

- mesolobus decipiens. Girty. 8331.

- euampygus. Girty. 8331.

- schucherti. Cleland. 8217.

— sericeus. Girty. 8328. Claviporella airensis. Maplestone. 8551.

bicornis. Maplestone. 8551.
Cliothyridina elegans. Girty. 8328.
sublamellosa atrypoides n. var.

Girty. 8328.

Coeloclema crassimurale. Bassler.

Coeloclema crassimurale. Bassler. 8115.

Coeloclemis n. subgen. Girty. 8328.

— tumida n. sp. Girty. 8328.

Coeloconus tuba. Girty. 8328.

Composita scinus. Girty. 8328.

girtyi. Raymond. 8650.
subquadrata lateralis n.

— subquadrata lateralis n. var. Girty. 8328.

Corynotrypa n. gen. Bassler. 8114. — barberi. Bassler. 8114.

— curta, Bassler, 8114.

— medialis. Bassler. 8114.

— nitida. Bassler. 8114.— schucherti. Bassler. 8114.

- tennesseensis. Bassler. 8114.

tennesseensis. Bassler. 8114.
 tennichorda Ulrich & Bassler n. nom.

Bassler. 8114.
Coscinium praenuntium. Bassler. 8115.

Crepipora incrassata. Bassler. 8115.
— lunatifera. Bassler. 8115.

schmidti. Bassler. 8115.

Cystodictya pustulosa arcta n. var. Girty. 8328.

Dianulites collifera. Bassler. 8115.

— grandis. Bassler. 8115.

DIAPHRAGMUS n. subgen. Girty. 8328. Dielasma formosum seminuloides n. var. Girty. 8328.

- — whitfieldi n. var. Girty. 8328.

— planiconvexum. Girty. 8328. Dielasmella n. gen. Weller. 8820.

Dielasmoides n. gen. Weller. 8820. — bisinuata. Weller. 8820.

Diplotrypa hennigi. Bassler. 8115. — moniliformis. Bassler. 8115.

Dyscritella n. subgen. Girty. 8328. — inaequalis. Girty. 8328.

- robusta. Girty. 8328.

Esthoniopora n. gen. Bassler. 8115.

— communis. Bassler. 8115.

— curvata. Bassler. 8115.

Farcimia airensis. Maplestone. 8551.
Fascicularia triasina. Vinassa de Regny. 8801.

Favositella discoidalis. Bassler. 8115.

— exserta. Bassler. 8115.

— punctata. Bassler. 8115.

Fistulipora excellens harrisonensis n. var. Girty. 8328.

— williamsi n. var. Girty. 8328.

— primaeva. Bassler. 8115.

GIRTYELLA n. gen. Weller. 8820. Glossina truncata. Cleland. 8217.

Goniophoria n. gen. Janiševskije 8427.

carinata n. sp. Janiševskij. 8427.
 monstrosa n. sp. Janiševskij. 8427.

— plana n. sp. Janiševskij. 8427.

Graptodictya bonnemai. Bassler. 8115.

— obliqua. Bassler. 8115. HALLOPORA n. nom. Bassler. 8115.

dybowskii. Bassler. 8115.

- splendens. Bassler. 8115.

— tenuispinosa. Bassler. 8115.

— tolli. Bassler. 8115.

Hamburgia n. gen. Weller. 8820.

— typa. Weller. 8820.

Harttina n. var. anna graciliformis. Girty. 8328.

brevilobata marginalis n. var.
 Girty. 8328.

 indianensis exporrecta n. var. Girty. 8328.

Hebertella vulgaris n. sp. New York. Chazy. Raymond, 8651.

139 New Species. Hemiphragma batheri. Bassler. 8115. qlabrum, Bassler, 8115. multiporatum. Bassler. 8115. pygmaeum. Bassler. 8115.
rotundatum. Bassler. 8115. - subsphericum. Bassler. 8115. Hemiptychina? waageni. 8118. Heteronema monroei Bassler. Cleland. 8217. - priscum. Bassler. 8115. HINDELLA rostralis. Grabau. 8342. - (Greenfieldia) whittieldi. Grabau. Hippopozina elongata. Cann. 8179. - parvula. Cann. 8179. saucatsensis. Cann. 8179.

- pariotate. Calin. S119.

- saucatsensis. Cann. S179.

Homotrypella cribrosa. Bassler. 8115.

IDIOCLEMA n. gen. Girty. 8328.

- insigne. Girty. 8328.

Lagenipora d'orbignyana. Cann. 8179.

Leïorhynclus halli. Flamand. 8304.

Leïorhynclus halli. Flamand. 8304. Lingula arctica. Wittenburg. 8837. — batesvillae. Girty. 8332. — eboria. Beede. 8118. — milwaukeensis. Cleland. 8217. — polariformis. Wurm. 8843.

- polariformis. Wurm. 8843. Lingulella manchuriensis. Walcott. 8807.

marcia. Walcott. 8807.

Lingulidiscina newberryi marshallensis, n. var. Girty. 8332.

 moorefieldana n. var. Girty. 8332.

Lioclema spineum. Bassler. 8115.

— vetustum. Bassler. 8115.

Lioclemella clava. Bassler. 8115.

Liorhynchus carboniferum. Girty. 8332.

— polypleurum n. var. Girty. 8332.

— greeni. Cleland. 8217.

Lunulites burdigalensis. Cann. 8179.
Martinia Davidsoni. Janiševskij.
8427.

Membranipora laevissima. Maplestone. 8551.

ovifera, Maplestone, 8551.reyti, Cann. 8179.

Menipea uniserialis. Maplestone. 8551.

Meristina profunda. Grabau. 8342. — sinosus n. mut. Grabau. 8342.

MERISTOSPIRA n. gen. Grabau. 8342.

— michiganense. Grabau. 8342.

Mesotrypa discoidea orientalis yar. n.

Mesotrypa discoidea orientalis var. n. Bassler. 8115. Mesotrypa egena. Bassler. 8115. — expressa. Bassler. 8115.

— milleporacea. Bassler. 8115. — parra var. n. Bassler. 8115. Micromitra (Paterina) lucina Welcott

Micromitra (Paterina) lucina. Walcott. 8807.

Mitoclema boreale, Bassler, 8115. Monopora gigantea, Cann. 8179. Monotrypa jewensis. Bassler, 8115. Monticulipora arborea bispinulata var.

n. Bassler. 8115. — dagoensis. Bassler. 8115.

Moorefieldella n. subgen. Girty. 8332.

eurekensis (Walcott) n. comb Girty. 8332.

— — subcuboides n. var. Girty. 8332.

Nematopora consueta nom. n. Bassler.

Nematotryfa gen. n. Bassler. 8115. — gracilis. Bassler. 8115. Nicholsonella gibbosa. Bassler. 8115.

Nicholsonella gibbosa. Bassier. 8115.

Onychorella miptica. Canu. 8179.

— transversa. Canu. 8179.

Orbiculoidea limata. Beede. 8118.

— planodisca n. sp. Raymond.

8650. - telleri, Cleland, 8217.

- tetteri. Cleiand, 6217.

— wardi. Cleland. 8217.

Orbignyella expansa baltica, var. n. Bassler. 8115.

— germana. Bassler. 8115.

— tenera Bassler. Cleland. 8217. Orbipora acanthophora. Bassler. 8115.

indenta. Bassler. 8115.
solida. Bassler. 8115.

Orthis rhenana. Fuchs. 8323.

Orthotetes subglobosus. Girty. 8328.

— — protensa n. var. Girty. 8328. Pentamerella multicostata. Cleland. 8217.

Petalotrypa folium. Bassler. 8115.
Petrocrania n. nom. Raymond. 8651.
Phyllodictya flabellaris. Bassler.
8115.

Polypora mesleriana. Girty. 8328. Proboscidella guberlinskiana n. sp.

Janiševskij. 8427.
Productella hirsutiformis batesvillensi.

n. var. Girty. 8332. Productus arkansanus. Girty. 8228.

— — multiliratus n. var. Girty. 8328.

Productus arseneaui. Beede. 8118. auriculispinus. Beede. 8118.

chabarnensis n. sp. Janiševskij. 8427.

Beede. 8118. dawsoni.

acadicus n. var. Beede. 8118.

doubleti. Beede. 8118.

fasciatiformis. Janiševskij. 8427.

inflatus coloradoensis n. var. Girty. 8328.

insimuatus. Girty. 8331.

laticostatus n. sp. Janiševskij.

marginiferus n. sp. Janiševskij. 8427.

moorefieldanus, Girty, 8332. - pusillus n. var. 8332. Girty.

planus n. sp. Janiševskij. 8427.

prouti. Beede. 8118.

semiglobosus n. sp. Janiševskij. 8427.

subsulcatus. Girty. 8332.

- - janus n. var. Girty. 8332. tenuicostiformis. Beede. 8118.

Prosserella lucasi sp. n. Grabau. 8342.

- modestoides. Grabau. 8342.

- depressus mut. n. Grabau. 8342.

planisinosus. Grabau. 8342.

(Spirifer) n. subgen. Grabau. 8342.

 subtransversa sp. n. Grabau. 8342. — — alta n. mut. Grabau. 8342.

- unilamellosus. Grabau. 8342.

Protocrisina ulrichi, Bassler, 8115.

Pugnax magdalena. Beede. 8118. osagensis percostata n. var. Girty. 8331.

Pycnopora n. subgen. Girty. 8328.

bella. Girty. 8328.

 hirsuta, Girty, 8328. regularis. Girty. 8328.

Rhipidomella arkansana. Girty. 8332. Rhombopora esthoniae. Bassler. 8115.

- persimilis miseri n. var. Girty. 8328.

Rhynchonella Bonifazii. Hahn. 8356. Cianti densicostata n. var. Hahn. 8356.

 discoidalis rofanica n. var. Hahn. 8356.

- Lovisati n. sp. Dreger. 8279.

Lutugini, Nalivkin, 8592.

- parviloba. Rollier. 8672.

Rhynchonella Perneri. Blaschke. 8134. praedefformis. Flamand. 8304.

royeri oranensis n. var. Flamand. 8304.

sublaevicosta. Hahn. 8356. tifritensis, Flamand. 8304.

 vererkinensis. Nalivkin. 8592. Rhynchospira prae-formosa. Grabau. 8342.

Roemerella patula sp. n. Girty. 8331. Rowleyella n. gen. Weller. 8820.

Sceptropora francisca. Bassler. 8115. Schizaporella burdigalensis. 8179.

minima. Canu. 8179.

Schizophoria infracarbonica. Janiševskij. 8427.

interstriata n. sp. Janiševskij. 8427.

SCHUCHERTELLA amherstburgense. Grabau. 8342.

Septopora pustulifera sp. n. 8328.

Spirifer arkansanus sp. n. Girty. 8332.

bilobatus n. sp. Janiševskij. 8427. elongatus n. sp. Janiševskij. 8427.

euryteines milwaulteensis n. var. Cleland. 8217.

medius. Lebedeff. 8517.

moorefieldanus sp. n. Girty. 8332.

ohioensis. Grabau. 8342.

sulcata submersa n. mut. Grabau. 8342. Spiriferina imbricata n. sp. Janiševskij.

8427. praerostrata. Flamand. \$304.

 subelliptica fayettevillensis n. var. Girty. 8328.

Spirigera misolica. Krumbeck. 8492. Steganoporella cliftonensis. Maplestone. 8551.

corioensis. Maplestone. 8551.

dennanti. Maplestone. 8551. elongata. Maplestone. 8551.

Stellipora apsendesoides. Bassler. 8115.

STENOCLADIA n. subgen. Girty. 8328.

frondosa sp. n. Girty. 8328.

Stenopora emaciata arkansana n. var.

Girty. 8328. inaequalis. Girty. 8328.

- megastylus. Girty. 8328.

gracilis. Girty. 8328. inermis. Girty. 8328.

intermittens harrisonensis n. var. Girty. 8328.

longicamerata, Girty. 8328.

miseri. Girty. 8328.

Stenopora miseri tubulata. Girty. 8328. mutabilis. Girty. 8328.

perattenuata. Girty. 8328.

- ramosa fayettevillensis n. var. Girty. 8328.

simulans. Girty. 8328.

Stigmatella inflecta. Bassler. 8115.

massalis. Bassler. 8115.

Stomatopora dubia. Papp. 8610.

Streblotrypa nickelsi robusta n. var. Girty. 8328.

Streptorhynchus oklahomae sp. n. Girty. 8331.

Strophalosia nebraskensiformis sp. n. Beede. 8118. subcostata sp. n. Girty. 8328.

Stropheodonta demissa homolostriata n. mut. Grabau. 8342.

- halli sp. n. Cleland. 8217.

- musculosa n. var. Cleland.

prae-plicata. Grabau. 8342.

— vasculosa. Grabau. 8342.

Strophipora laevis. Maplestone. 8551. - triangularis. Maplestone. 8551.

SYNAPTACELLA n. gen. Maplestone. 8551. asymmetrica. Maplestone. 8551.

crassimarginata, Maplestone, 8551.

dennanti. Maplestone. 8551.

gibbosa. Maplestone. 8551. ovalis. Maplestone. 8551.

recta. Maplestone. 8551.

Syringoclemis n. gen. Girty. 8328. biserialis sp. n. Girty. 8328.

Tegulifera chabarnensis n. sp. ševskij. 8427.

Teribratella oranensis. Flamand. 8304. Terebratula bellovacina. Laville. 8514.

Lutuqini. Nalivkin. 8592.

- multicarinata, Jacob, 8417 ovatissima Quenst. n. var. Toula. 8778.

- rhenana. Herrmann. 8385.

- suttonensis. Clapp & Shimer. 8212.

szajnochai. Flamand. 8304.

Terebratulina [Brachiopoda] silicea. Rollier. 8672.

Thalamoporella Dennanti. Maplestone. 8551.

Trematopora cystata. Bassler. 8115. kuckersiana. Bassler. 8115.

Tschernyschewia n. gen. Stojanov. 8742.

typica. Stojanov. 8742.

Yakowlewi. Stojanov. 8742.

Valcourean, subgen. Raymond. 8651. Vinella? devonica Bassler sp. n. Cleland. 8217.

Vittalicella cruciformis. Maplestone. 8551.

Waldheimia Cucharica. Borisiak. 8149.

— lituanica. Boden. 8136.

Whitfieldella prosseri. Grabau. 8342. subsulcata n. nom. Grabau. 8342. Zeilleria doneziana. Nalivkin. 8592.

#### MOLLUSCA. 2231

Acanthinula hesslerana. Jooss. 8436. Acanthonema n. gen. Grabau. 8342. — holopiformis. Grabau. 8342.

— — obsoleta n. var. Grabau, 8342. — laxa. Grabau, 8342.

Acme alta. Clessin. 8218.

— Flachi, Clessin, 8218.

Acrochordiceras Haueri n. nom. Arthaber. 8102. Ippeni. Arthaber. 8102.

Aegoceras borneense. Krause. 8490.

Akera texana. Aldrich. 8086. Akidocheilus elongatus. Till. 8774.

grassus. Till. 8774.

Alabina barbarensis. Bartsch. 8113. - hamlini. Bartsch. 8113.

monicensis. Bartsch. 8113. Alectryonia Suessi. Blaschke. 8134. Allerisma walkeri abbreviatum n. var

Girty. 8332. Alvania fossilis. Bartsch. 8113.

— pedroana. Bartsch. 8113.

Ammonites wracensis. Dietlen. 8262. Amnicola expansilabris. Aldrich. 8087.

georgiensis. Aldrich. 8087.

saltillensis, Aldrich, 8087.

Anachis fugax. Brown & Pilsbry. 8171. Anasibirites dichotomus n. nom. for Sibirites dichotomus Waag. Arthaber. 8102.

Anodonta inflata. Lörenthey. 8533. Anoglus deperdito-lacustris. Gottschick.

Anolcites Lacrkói. Diener. 8256.

Anomphalus? discus. Girty. 8328.

Anthraconeilo n. subgen. Girty. 8331. taffiana. Girty. 8331.

Aptuchus Helenae. Renz. 8667.

- moravicus. Blaschke. 8134.

praeseranonis. Blaschke

Arca custugensis. Doncieux. 8268.

- dariensis. Brown & Pilsbry. 8171.

fagesi. Doncieux. 8268. gatunensis. Toula. 8780. Arca perangusta. Doncieux. 8268.

— zonaraensis. Dareste de la
Chavanne. 8241.

Arcomya Caucasica. Kazanskij. 8447.

— dubia. Kazanskij. 8447.

— inacquivalvis. Kazanskij. 8447. Arianites Musacchi. Arthaber. 8102. Arion hochheimensis. Wenz. 8823.

— kinkelini. Wenz. 8823. Armiger nautileus Gyurkovichi n. var.

Kormos. 8481.
Arpadites (Ditmarites) Lócryi. Diener.

8256.
Aspidites Hasserti. Arthaber. 8102.

Astarte Destremxi. Flamand. 8304.

— Hauthali. Wetzil. 8827.

Zacroixi. Flamand. 8304.lituanica. Boden. 8136.

Astartella? forresteri. Girty. 8329.
Atractites argivus. Renz. 8666.

Ancylus fluviatilis perstriatus n. var. Flamand. 8304.

Aulacoceras timorense. Wanner. 8809. Aviculipecten boutwelli. Girty. 8329. — inspeciosus. Girty. 8328.

- jennyi. Girty. 8328.

morrowensis. Girty. 8328.
multilineatus. Girty. 8328.

— spino-costatus n. sp. Janiševskij. 8427.

squamula. Girty. 8328.

thaynesianus, Ğirty. 8329.
wasatchensis, Girty. 8329.

— Golonogensis. Cramer. 8235.

- subcatus. Cramer. 8235. Ariculopinna egena. Beede. 8118. Balatonites conspicuus. Diener. 8256

— margaritatus. Frech. 8315 Beatites Berthae. Arthaber. 8102.

Belemnites alveolatus. Werner. 8825.
— Engeli. Werner. 8825.

— giganteus crassus. Werner. 8825. — juvenis. Werner. 8825.

— *Rani*. Werner. 8825.

- sangensis. Boden. 8136.

- tripartitus crassus. Werner. 8825.

Bellerophon crassus wewokanus n. var. Girty. 8331.

Bembexia lativittata. Girty. 8328. Bithiospeum Clessini. Caziot. 8194. Bithynia Brusinai. Halaváts. 8357.

Lóczyi. Kormos. 8481.
 tentaculata Nádasdyi n. var.

Kormos. 8481. Bittium (Stylidium) anita. Aldrich. 8086.

- arnoldi. Bartsch. 8113.

casmaliense. Bartsch. 8113.

Bittium (Lirobittium) catalinense inornatum n. subsp. Bartsch. 8113.

 giganteum n. sp. Bartsch. 8113.
 nugatorium. Brown & Pilsbry. 8171.

- ornatissimum n. sp. Bartsch. 8113.

Boriesia cossmanni. Doncieux. 8268. Bucanopsis perelegans minima n. var. Beede. 8118.

Buchiola Snjatkowi. Zamĭatin. 8859.
— timanica. Zamĭatin. 8859.

Bulla glacialis. Wilckens. 8831. Bullinella antarctidis. Wilckens. 8831. Bythinella rugescens v. germanae n. var. Caziot. 8194.

Bythinia arundelensis. Clark. 8213. Cadulus annulatus. Pilsbry. 8623.

— simrothi. Pilsbry. 8623. Cancellaria boivini. Dareste de la Chavanne. 8241.

 decaptyx. Brown & Pilsbry. 8171.
 doncieuxi. Dareste de la Chavanne. 8241.

- fatzaraensis, Dareste de la Chavanne, 8241.

— Zahni n. var. Toula. 8781.

Caneyella ? peculiaris. Girty. 8328. Cardioceras excavatum laevigata n. var. Boden. 8136.

- Kokeni. Boden. 8136.

- popitaniense, Boden, 8136.

— schellivieni. Boden. 8136.

vertebrate alta n. var. Boden.
 8136.
 densiplicata n. var. Boden.

8136.
Cardiomorpha inflata. Girty. 8328.

Cardita albasiensis. Doncieux. 8268.

— boriesi. Doncieux. 8268.

- brohimi. Dareste de la Chavanne. 8241.

— formosa, Doncieux. 8268. — lignoni. Doncieux. 8268.

- migueli. Doncieux. 8268.

mokattamensis var. spino n. var.
 Dareste de la Chavanne. 8241.
 squamosissima. Doncienx. 8268.

— trapezoidalis. Krumbeck. 8492. Cardium nn. spp. Doncieux. 8268.

— biali. Cossmann et Peyrot. 8231.

- boriesi. Doncieux. 8268.

- caroli. Doncieux. 8268.

— (Trachycardium) claibornensis. Aldrich. 8086.

- kunstleri. Cossmann et Peyrot. 8231.

- leptocolpatum. Cossmann et Peyrot. 8231. Cardium minerrac. Cossmann et Peyrot. 8231.

— manutissimum. Toula. 8780.

— palonatensa. Cossmann et Peyrot. 8231.

- pantecolpatum. Cossmann Peyrot. 8231.

- polycolpatum. Cossmann et Peyrot. 8231.

quadratum. Doucieux. 8268.

- sallomacense. Cossmann et Peyrot. 8231.

- (Trachycardium) stiriatum. Brown & Pilsbry. 8171.

- Vidali. Cossmann et Peyrot. 8231.

Carnites falcifer. Frech. 8314.

Celtites arnauticus. Arthaber. 8102.

— geometricus. Frech. 8315.

Ceratites paluzzanus. Arthaber. 8104.
— perauritus. Diener. 8256.

— spinosus. Schlagintwelt. 8685. CERITHIOPSINA n. subgen. Bartsch. 8113.

Cerithiopsis (Cerithiopsis) fatua. Bartsch. 8113.

- greggiensis. Aldrich. 8086.

- (Cerithiopsina) necropolitana. Bartsch. 8113.

Cerithium aequispirale. Wood. 8839.

— bicarinatum trispirale n. var.

Wood. 8839.

- (subgen.?) gerassimowi. Reis. 8657.

 calculosum globulus n. var. Wood. 8839.

- oroense, Dollfin, 8265.

- retardatum. Wood. 8839. - similipraeses. Blaschke. 8134.

Ceromya bucharica. Borisiak. 8149.

- calloviensis n. sp. Kazanskij. 8447.

— (Isocardia) Schneebrichensis. Toula. 8778.

Chaina benoisti. Cossmann et Peyrot. 8231.

- boriesi. Doncieux. 8268.

— degrangei. Cossmann et Peyrot. 8231.

- praegryphoides. Cossmann et Peyrot. 8231.

- Sicardi. Doncieux. 8268.

— turgidula depressa n. var. Doucieux. 8268.

Cheilea princetonis. Brown & Pilsbry. 8171.

Chione tegulum. Brown & Pilsbry. 8171.

. Chlorostoma nautiloides. Aldrich. 8086.

Chondrula n. ab. pannonica. Kormos 8481.

Choristoceras suttonensis. Clapp & Shimer. 8212.

Chrysodomus diversicostata. Wilckens. 8831.

Cincinna alpestris sinistrorsa n. var. Kormos. 8481.

vetusta n. sp. Kormos. 8481.

Cionella triclenteformis. Gottschick. 8341.

Cochlicopa lubricella. mut. gracilis Jooss. 8437.

Codokia reticulatoides. Cossmann et Peyrot. 8231.

Coeloceras. Vadász. 8795.

Coleolus? tenuis. Cleland. 8217.

Coloceras liratum. Girty. 8331.

- obsoletum n. var. Girty.
8331.

Columbella (Atilia) gracilis. Toula. 8780.

— (Strombina) gatunensis. Toula. 8780.

Columbites Dusmani. Arthaber. 8102.
— mirditensis. Arthaber. 8102.

Congeria ungula caprae Münst. n. var. Halavátsi. Vitalis. 8804.

— — Lörentheyi. Vitalis. 8804. Conocardium monroicum. Grabau. 8342.

- ornatum. Cleland. 8217.

- peculiare. Girty. 8328.

Conularia Barrandei Vosek, Bohemia. Želizko. 8861.

— congregata milwaukeensis n. var. Cleland. 8217.

- defecta Śarkd, Bohemia. Żelizko. 8861.

— Hofmanni Lhotka, Bohemia. Želizko. 8861.

- Jalmi Sarka, Bohemia. Żelizko. 8861.

— lipoldi Komorau, Bohemia. Želizko. 8861.

— Perneri Kosoř, Bohemia. Želizko. 8861.

— Purkynei Sirá-Cekov, Bohemia. Želizko. 8861.

- sororcula. Beede. 8118,

Conus aemulator, Brown & Pilsbry. 8171.

- concavitectum. Brown & Pilsbry.
8171.

— gaza. Brown & Pilsbry. 8171.

imitator. Brown & Pilsbry.
8171.
molis. Brown & Pilsbry.
8171.

Dagnocerus Nopesanum, Arthaber. 8102.

Terbunicum. Arthaber. 8102.

New Species. Conus (Cheliconus) tortuosorunctatus. Toula. 8780. tortuosostriatus. (Cheliconus) Toula. 8780. Dalli. Toula. 8780. Coralliophila gatunensis. Toula. 8780. — incerta. Toula. 8780. Cosmoceras daghestanicum. Kazanskij. 8447. Cosmoceras globosum. Till. 8773. macrocephali. Kazanskij. 8447.
subornalum. Kazanskij. 8447.
Zudacharieum. Kazanskij. 8447. Crassatella angusta. Doncieux. 8268.
— baicheri. Doncieux. 8268. brevis. Doncieux. 8268. — caunettensis. Doncieux. 8268. corbarica. Doncieux. 8268. — custugensis. Doncieux. 8268. — depressa. Doncieux. 8268. — obliqua. Doncieux. 8268. - rabetensis. Doncieux. 8268. - senessei. Doncieux. 8268. subaequates. Doncieux. 8268. subsalsensis. Doncieux. 8268. Crassatellites clarkensis. Aldrich. 8086. Crenipecten tenuidentatus. Cramer. 8235. Crepidula gatunensis. Toula. 8780. Ctenostreon Georg-Bochmi. Blaschke. 8134. Cuccoceras carnicum. Arthaber. 8104. Cuspidaria pannonica. Frech. 8314. Cyclonema? subglobosa. Cleland. 8217. Toula.

Cyclostrema quadrilineatum. 8780. Cypricardella subalata. Girty. 8338. Cypricardinia canadensis. 8342. fayettevillensis. Girty. 8338. moorefieldana. Girty. 8332. Cyprina girondica. Cossmann Peyrot. 8231. Cyrena marylandica. Clark. 8213. — pusilla n. sp. Reis, O. 440. 8657. subplana. Reis. 8657. Cyrtoceras peculiare. Girty. 8331. Cyrtochetus bucciniformis. 8831.

Grabau. Wilckens. Cytherea aff. catamensis. Dareste de la Chavanne. 8241. Dareste de la calamensis. 8241. Chavanne. Dagnoceras Komanum. Arthaber. 8102.- Lejanum. Arthaber. 8102.

Zappanense. Arthaber. 8102. Dentalium armillatum. Toula. 8780. costaricense. Pilsbry. 8623. indianum. Girty. 8331. macilentum. Pilsbry. 8623. pulchrum. Wilchens. 8831. (Episiphon)schumoi. Pilsbry. 8623. semicostatum. Girty. 8331. Desmoceras Loryi n. sp. Kilian & Rebout. 8452. Diceras strambergensis. Blaschke. 8134. Dimorphoceras lenticulare. Girty. 8331. oklahomae, Girty. 8331. Dinarites Geyeri. Arthaber. 8104. Diniga richei. Doncieux. 8268. Diplodonta albasiensis. Doncieux. 8268. biali. Cossmann & Peyrot. 8231.
boriesi. Doncieux. 8268. brevifulcata. Cossmann & Peyrot 8231. oncodes n. mut. Cossmann & Peyrot. 8231. salgi. Cossmann & Peyrot. 8231. sphaerica. Doncieux. 8268. Discohelix texana. Aldrich. 8086. Brown & Pilsbry. Drillia fusinus. 8171. isthmica. Brown & Pilsbry. 8171. zooki. Brown & Pilsbry. 8171. Ecphora parvicostata. Pilsbry. 8624. Edmondia crassa n. sp. Girty. 8332. equilateralis. Girty. 8328. fragilis n. sp. Cleland. 8217. — intermedia. Beede. 8118. — magdalena. Beede. 8118. Emmericia Balaton. Kormos. 8477. — Lóczyi. Kormos. 8477. Endolobus ornatus. Girty. 8332. Epiceltites Gentii. Arthaber. 8102. Ericia schneidti. Jooss. 8438. Ervilia meyeri. Aldrich. 8086. Erycina attirensis. Cossmann & Peyrot. 8231. bearnensis. Cossmann & Peyrot. 8231. Cossmann & Peyrot. degrangei. 8231. eversa. Cossmann & Peyrot. 8231. — fallax. Cossmann & Peyrot. 8231. Euconospira disjuncta. Girty. 8328. Eulima extremis. Aldrich. 8086. Flemingites timorensis. Wanner. 8809.

Fusus eichwaldi. Boden. 8136.

Dareste de la - hipponensis. 8241. Chavanne. Galathea eminens. Blaschke. 8134.

substriata. Blaschke. 8134,

Garantiana alticosta. Wetzel. 8827. coronata. Wetzel. 8827.

cyclogaster. Wetzel. 8827.
depressa. Wetzel. 8827.
minima. Wetzel. 8827.
Pompeokji. Wetzel. 8827.
Quenstedti. Wetzel. 8827.

subangulata. Wetzel. 8827.
subgaranti. Wetzel. 8827.

Suevica. Wetzel. 8827.

tetragona. Wetzel. 8827.

Gastrioceras angulatum. Girty. 8331. - hyattianum. Girtv. 8331.

venatum. Girty. 8331.

Gervilleia Alberti, Frech. 8314.

spitzbergensis. Wittenburg. 8837. GLAPHUROCHITON n. gen. Raymond. 8650.

simplex. Raymond. 8650.

Glycymeris canalis. Brown & Pilsbry.

carbasina. Brown & Pilsbry.

Gonioloboceras welleri gracile n. var. Girty. 8331. Goniomya baysunensis.

Borisĭak. 8149.

coloniei. Flamand. 8304. Roemeri. Wetzel. 8827.

Goniophora obtusiloba. Cleland. 8217. Gonodus rostratus n. var. Frech. 8314.

Gresslia trigonalis. Kazanskij. 8447. Gryphaea Exterhoryi sp. Koch. 8467. Zudacharica. Kazanskij. 8447. Gymnites Breunneri. Frech. - mut. baconica nov. Frech.

8315. Gyraulus albus pristinus n. Kormos. 8481.

Gyrorbis vorticulus decurratus n. var. Kormos. 8481.

Till. Hadrocheilus alpinus. 8774. Vauclusensis. Till. 8774.

Halorites dacus Apollinis n. var. 8666.

Hamites (?) strambergensis. Blaschke. 8134.

Hedenstroemia Kastriotae. Arthaber. 8102.

Skipetarensis. Arthaber, 8102.

Helicodonta involuta angitorta n. var. Jooss. 8439.

Helix aspersa antiqua n. var. Caziot et Maury. 8197.

bakonicus. Halaváts. 8357.

camerei sp. n. Caziot et Maury. 8197.

Fuchsi. Halaváts. 8357. isnardi. Caziot et Maury. 8197.

Lupensis. Caziot. 8194.

maritima fabroniana var. n. Caziot et Maury. 8197

niciensis nevillei subvar. n. Caziot et Maury. 8197. (Aegista) pannonica. Lörenthey.

8533.

subcyclophorella. Gottschick. 8341. subpyramidata. Caziot et Maury.

8197.

- Marceli n. var. Caziot et Maury. 8197.

HERCYNELLA canadensis. Grabau. 8342.

Hildoceras evolution. Vadász. 8795. Himalayites. Uhlig. 8791a.

Uhligi. Blaschke. 8134.

Holcodiscus magdalenae. Douvillé. 8277.

recopei. Douvillé. 8277.

Wilfridi. Douvillé. 8277.

Homomya Chostati. Boristak. 8149.

Podeki. Toula. 8778.

 pomeli, Flamand, 8304. rectangula. Borisiak. 8149.

Hoplites americanus. Diener. 8257.
— boissieri. Kilian. 8451.

Hormotoma subcarinata, Grabau. 8342. tricarinata. Grabau. 8342.

Hungarites Arthaberi. Diener. 8256. Hyolithus Ejpovicensis Vosek, Böhmen. Želizko. 8861,

Ianthinopsis gouldiana. Girty. 8331.

Inoceramus cuvieri. Böhm. 8142. Dachslochensis. Andert. 8090.

koegleri. Andert. 8090. Lasatiae. Andert. 8090.

sub. percostatus. Andert. 8090.

\_\_\_ sturmi. Andert. 8090. Waltersdorfensis. Andert.

Wandereri. Andert. 8090.

(Endocustea-Haenleinia) Weidlingensis. Toula. 8783. Weisei. Andert. 8090.

 Winkholdioides. Andert. 8090. Isculites originis. Arthaber. 8102.

Isoarca tithonia. Blaschke. 8134. Joannites cymbiformis gothica n. var.

Renz. 8666. Joannis austriae hellenica n. var. Renz. 8666.

Joannites Klipsteini orientalis, gracia n. varr. Renz. 8666.

Kellya cestaoensis. Cossmann & Peyrot. 8231.

Cossmann & Peyrot. desgrangei.

Cossmann & Peyrot. hoerniesi. 8231.

leognanensis. Cossmann & Peyrot. 8231.

васуі. Cossmann & Peyrot. 823I.

sallomacensis. Cossmann & Peyrot. 8231.

- undulifera. Cossmann & Peyrot. 8231.

— var. benoisti n. var. Cossmann & Peyrot. 8231.

Klikia jungi suevica n. var. Wenz. 8822.

osculum crassa n. var. Wenz. 8822.

Kilian & Kossmaticeras antarcticum. Rebout. 8452.

Gunnari. Kilian & Rebout. 8452. Lartetia Raphaeli. Caziot. 8194. Lecanites Fishtae. Arthaber. 8102.

Lóczyi. Frech. 8315.

Niazi. Arthaber. 8102.
sibyllinus. Frech. 8315.

 skutarensis. Arthaber. 8102. nn. spp. Frech. 8315.

Leda balbone. Brown & Pilsbry. 8171. Schafarsiki. Frech. 8314.

stevensiana. Girty. 8328.

Leptodesma borealis. Beede. 8118. Libitura gavoyi. Doncieux. 8268.

inflata. Doncieux. 8268.

mengeli. Doncieux. 8268. Lima palati. Flamand. 8304.

- (Limatula) subhelvetica. Kazankij.

- praeinflata. Lörenthey. 8532. Limatula? fasciculata. Girty. 8331.

Limax fonyódensis. Lörenthey. 8533. Lóczyi. Lörenthey. 8533. Limnaea Försteri. Rollier. 8672.

glabraeformis. Gottschick. 8341.

Kenesensis, Halaváts. 8357.
kinkelini. Jooss. 8436.
minima. Halaváts. 8357.

- palustriformis. Gottschick. 8341. subsocialis. Gottschick. 8341.

Zieteni. Rollier. 8672. Limnaeus Obrutschewi. Reis. 8657.

Halaváts. Limnocardium ponticum. 8357.

pseudo-vicinum. Lörenthey. 8533.

- tihanyense. Halaváts. 8357.

Limnophysa amerbachensis. Jooss. 8438.

girondica neoguntina var. Jooss. 8437.

kinkelini. Jooss. 8437.

palustris laddányensis var. Kormos. 8481.

 pétensis n. var. Kormos. 8481. - turrita mut. elongata. Jooss.

8437. Liopteria acadica. Beede. 8118.

- dawsoni. Beede. 8118.

JAROBITTIUM n subgen. Bartsch. 8113. Lobites elliziticus complanata n. var. Renz. 8666.

Loxonema (Aclisina) cancellata. Cleland. 8217.

parva. Grabau. 8342.

Lucina (Codakia) dariena. Toula. 8780.

la dhanensis. Dareste de Chavanne. 824I.

fragilis mut. benosti n. Cossmann et Peyrot. 8231.

— mut. lecointreae 11. Cossmann et Peyrot. 8231.

Frechi. Toula. 8781.

Ludioigia sehndensis. Hoffmann. 8397. Lutelia girondica. Cossmann et Peyrot. 8231.

Lyria depereti. Dareste de la Chavanne. 8241.

var. fusiformis. Dareste de la Chavanne. 8241.

Lyrischapa n. gen. Aldrich. 8086. - harrisi. Aldrich. 8086.

Macrocephalites colcanapi. Lemoine. 8520.

macrocephalus. Lemoine. 8520. — uhligi. Lemoine. 8520.

Macrocheilus carinatus. Cramer. 8235. Macrodus gepidicus. Frech. 8314. Mactra chrydaea. Suter. 8760.

Mammites bureaui. de Grossouvre.

8351. dumasi. de Grossouvre. 8351.

- gourdoni, de Grossouvre, 8351. - pervinguicri. de Grossouvre. 8351.

— petrasehecki. de Grossouvre. 8351. Marcia lignone. Doncieux. 8268. Marginella Frechi. Toula. 8781.

- gatunensis. Brown & Pilsbry. 8171.

leander. Brown & Pilsbry. 8171. Meckoceras Hakki. Arthaber. 8102.

indoaustralicum. Wanner. 8809.

- Mahomedis. Arthaber. 8102.

skodrense. Arthaber. 8102.

8609.

Meekospira peracuta choctawensis n. var. Girty. 8331.

Megalodus Amperranus n. f. Hörn. Budapest, Koch. 8468.

Megambonia wisconsinensis. Cleland. 8217.

Melanopsis boettgeri. Halaváts. 8357. barbini n. sp. Pallary. 8609.

callosa elongata n. var. Jooss. 8437.

douttei. Pallary. 8609.

gracilenta. Pallary. 8609.

— var. major. Pallary. 8609. - var. minor. Pallary. 8609.

modernum var. Pallary. 8609
 mogadorensis. Pallary. 8609.

- neolithica. Pallary. 8609.

— plicata n. var. Pallary. 8609. Meretrex conithacensis. Doncieux. 8268. Metacoceras cornutum. Girty. 8331.

— carinatum. Girty. 8331.

multituberculatum. Girtv. 8331.

- sinuosum. Girty. 8331.

perclegans. Girty. 8331.
sculptile. Girty. 8331. sculptile. Girty. 8331.

Metengonoceras arnaudi. de Grossouvre. 8351.

douvillei. de Grossouvre. 8351. — toluciense. de Grossouvre. 8351. Metula gabbi. Brown & Pilsbry. 8171. Miltha avitensis. Cossmann et Peyrot. 8231.

chainei. Cossmann et Peyrot.

mopsoidalis. Cossmann et Peyrot.

8231. Miocardia cathalae. Doncieux. 8268.

 triangularis. Doncieux. 8268. Misalia bardonensis. Dareste de la

Chavanne. 8241. caronifera. Dareste de la Chavanne.

Mitra aarensis. Dareste de la Chavanne. 8241.

Almagrensis. Toula. 8781.

Dareste de la chenionemensis. Chavanne. 8241.

dariensis. Brown & Pilsbry. 8171. Mitrularia hungarica. Lörenthey. 8532. Modiola Schneebrichensis. Toula. 8778. sublorioli, Blaschke, 8134.

Modiomorpha clarkei. Cleland. 8217.

obliqua. Cleland. 8217. schucherti. Cleland, 8217.

Monodacna (Pseudocatillus) pannonica. Lörenthey. 8533.

Monophyllites Wengensis argolica n. var. Renz. 8666.

 $(\kappa - 15743)$ 

Murex (Phyllonotus) gatunensis. Brown & Pilsbry. 8171.

polynematicus. Brown & Pilsbry. 8171.

(Trophon) Werneri. Toula. 8781. Myoconcha Goldfussi hispenica n. var. Wurm. 8843. hautscholdi. Boden. 8136.

Myophoria Balatonis. Frech. 8314.

intermedia crassa n. var. Wurm. 8843.

Clapp & Shimer. - suttonensis. 8212.

Myrtea spinifera var. tenui cardinata n. var. Cossmann et Peyrot.

Mysidioptera radiata. Rassmus. 8647. Mytilarca trigonalis. Cleland. 8217. Mutilus inflatus. Doncieux 8268.

- subrimosus. Doncieux. 8268.

Nannites Bittneri Asklepii mut. n. Renz. 8666.

Nassa Nordenskjoldi. Wilchens. 8831. Nassarina isthmica Böse elongata n. var. Toula. 8781.

Nathorstites gibbosus. Stolley. 8746.

- tenius. Stolley. 8746.

Natiria subutilistriata. Frech. 8314. Nautilus baconicus. Vadász. 8795. — hoyeri. Wetzel. 8827.

(Rhyncholithes) Lurensis. 8774.

(Rhyncholithes) Oppenheimi. Till. 8774.

Nemocardium corbaricum. Doncieux. 8268.

Neohibolites clara n. sp. Stolley. 8745.

Stolley. duraliaeformis n. sp.

inflexus n. sp. Stolley. 8745.

minimus media n. varr. Stolley. 8745. minimus oblonga n. varr. Stollev.

8745.

Stolley. varr. obtusa8745.

— pinguis varr. Stolley. n. 8745.

Neohinbolites Wolle nanni n. sp. Stolley. 8745.

Neolobites bedoti. de Grossouvre. 8351.

subhoheneggeri. Blaschke. Nerinea 8134.

(?) crassecallosa. Blaschke. Neritina unidenta. Aldrich. 8086.

L

New Species. 148 2231 Ostrea pterophora. Doncieux. 8268. Nucula angusta. Doncieux. 8268. gabrezanensis - rarelamella var. bouffeti. Doncieux. 8268. Goldfussi n. mut. Frech. 8314. Doncieux. 8268. - iowensis magdalenensis n. var. priscan. mut. Doncieux. 8268. Beede. 8118. seuessei. Doncieux. 8268. sicardi. Doncieux. 8268. (Acila) isthmica. Brown & Pilsbry. 8171. subresupinata. Doncieux. 8268. - lacroipi. Flamand. 8304. subroncaensis. Doncieux. 8268. wewokana, Girty. 8331. tifribensis. Flamand. 8304. Nuculites laphami. Cleland. 8217. tournali. Doncieux. 8268. milwaukeensis. Cleland. 8217. Oxydiscus venatus. Girty. 8328. Nuculopsis n. gen. Girty. 8331. Oxythyreus armatus. Blaschke. 8134. Nyassa elongata. Cleland. 8217. Palaeotachea n. gen. Jooss. 8438. Odontogyrorbis Krambergeri Halaváts. Paleoneilo sera. Girty. 8328. n. nom. Lörenthey. 8533. Paludestrina alluvionum Caziot. 8194. Odostomia (Pyrgulina) claibornensis. — lupensis. Caziot. 8194. plana. Aldrich. 8087. Aldrich. 8086. Rollier. Paludina Curtisalaricensis. Olcostephanus Bjeqitschevi. Sokolov. 8672. 8721. Panopaea popilaniensis. Boden. 8136. Hildegardiae. Gottschick. Oleacina Paracyclas lirata. Cleland. 8217. 8341.ohioensis tenuistriata n. var. Omphalosagda hydrobiarum. Jooss. Cleland. 8217. 8436, 8437. Dukagini. Arthaber. Paragoceras Ontaria elegans. Zamiatin. 8859. 8102.Tschernyschervi. Zamiatin. 8859. Parallelidon dawsoni. Beede. 8118. Paraptyx uchtensis. Zamĭatin. 8859. Parkinsonia acris. Wetzel. 8827. Oppelia colcanapi. Lemoine. 8520. - depereti. Flamand. 8304. arietis. Wetzel. 8827.
d'Orbignyana. Wetzel. 8827. gusca trimarginata n. subsp. Wepfer. 8824. ponyannei. Flamand. 8304. Friederici Augusti. Wetzel. 8827.
pseudoparkinsoni. Wetzel. 8827. strambergensis. Blaschke. 8134. — trimarginata costata n. subsp. subarietis. Wetzel. 8827. Wepfer. 8824. subplanulata. Wetzel. 8827. Oraniceras n. gen. Harpoceratidae. Flamand. 8304. Patellapseudoval finensis. (Helcion)Blaschke, 8134. - hamyaheuse. Flamand. 8304. Patellostium laevigatum. Girty. 8328. Patula costata. Gottschick. 8341. — gottschicki. Jooss. 8439. Pecten n. sp. Flamand. 8304. ORESTES n. subgen. Girty. 8331. - nodosus. Girty. 8331. Orestites n. gen. near Lobites. Frechin. sp. Renz. 8666. - (Aequipecten) effossus. Brown & Orthoceras baconicum. Frech. 8315. Pilsbry. 8171. — clarkei. Cleland. 8217. rariseptatus n. sp. Janiševskij.

- rariseplatus n. sp. Jamisevskij. 8427.

tuba. Girty. 8331.
Orthonychia compressa. Girty. 8328.
Orthotheca glabra. Walcott. 8807.
Ostrea n. sp. Flamand. 8304.
bories. Doncieux. 8268.

bories. Doncieux. 8208.
boussaci. Doncieux. 8268.
deporteri. Flamand. 8304.

deporteri. Flamand. 8304.
gatunensis. Brown & Pilsbry. 8171.

Kokanensis. Sokolov. 8719.
oppenheimeri. Doncieux. 8268.

perangusta. Doncieux. 8268.
perirregularis. Doncieux. 8268.
precrassissima. Doncieux. 8268.

— (Amusstum) Frechi. Toula. 8781.

— toulae. Brown & Pilsbry. 8171.

— (Chlamys) fibrosodichotomus.

Kazanskij. 8447.

— subinaequicostatus. Kazanskij.

8447.

— Clignetti glabra n. var. Krumbeck. 8492.

Csopakensis, Frech. 8314.
doulsi, Flamand, 8304.

kotoucensis. Blaschke. 8134.
pinnulatus. Toula. 8780.
polycyclus. Blaschke. 8134.

polycyclus, Blaschke. 8134.
 praecursor "P. consobrinus var."
 Tate. Chapman. 8207.

— Schnaitheimensis, Rollier, 8672

Pectunculus (Axincea) gatunensis. Toula. 8780.

Peltoceras madagascariense. Lemoine. 8520.

(Aulacosphinetes) Perisphinetes Schöpflini. Blaschke. 8134.

biplex andranosamontae Lemoine. 8520.

colcanapi nov. Lemoine. 8520. Drevermanni. Till. 8773.

(Grossourria) Villánoides. 8773.

(Grossouvria Siem.). Villányensis. Till. 8773.

Hofmanni. Till. 8773. (?) involutus. Till. 8773.

(Pseudovirgatites) Kittli. Blaschke.

(s. str.) Lenzi. Till. 8773.

leptoides. Till. 8773.

loindauensis. Boden. 8136.

planus. Till. 8773.

(Virgatosphinetes) postulmensis. Blaschke. 8134.

proceroides. Till. 8773.

Perna rugosa hassasnaensis n. var. Flamand. 8304.

Petricolaria permutabilis. Cossmann et Peyrot. 8231.

Phacoides asymatricus. Cossmann et Peyrot. 8231.

brali. Cossmann et Pevrot. 8231. PHARKIDONOTUS n. subgen. Girty. 8331.

Pholadomya. Toula.

Edelsteini. Borisĭak. 8149.

- persimplex. Wetzel. 8827.

rugosa. Kazanskij. 8447.

subcanaliculata. Kazanskij. 8447.

subexaltata. Kazanskij. 8447. Pholas mioceenica. Rollier. 8672.

Phos semilineatum. Toula. 8780. - subsemicostatus. Brown & Pilsbry. 8171.

Physa contorta Saharica var Flamand. 8304.

Pinacoceras Mojsvani. Frech. 8314. Pinna recticosa n. sp. Chapman. 8208.

Pisidium (Fluminina)amnicum Weissi n. var. Kormos. 8480. saucatsense. Cossmann et Peyrot

8231.

Pitar centangulata. Brown & Pilsbry. 8171.

cora. Brown & Pilsbry. 8171. Placunopsis ternetensis. Darm. 8843. Planorbis antiquitus. Aldrich. 8087. - bakonicus. Halaváts. 8357.

 $(\kappa - 15743)$ 

Planorbis calamensis. Dareste de la Chavanne, 8241. crassus involuta n. var. 8438.

grandis. Halaváts. 8357.

(Gyraulus) tenuistriatus. Lörenthey. 8533.

Krambergeri. Halaváts. 8357. parvulus. Lörenthey. 8533.

(Segmentina) Lóczyi. Lörenthev. 8533.

scptemgyratiformis. Gottschick. 8341.

subptychophorus. Halaváts. 8357. Platyceras bertheletensis. Cleland. 8217.

- unsymmetricum n. var. Cleland. 8217.

- hornefferi. Cleland. 8217.

 subelegans. Girty. 8328. Plebecula fraasi. Jooss. 8438.

Pleurolimnaea tenuicosta whiteavesi

n. var. Baker. 8106.

Pleuromya hispanica. Wurm. 8843.

— Weberi. Borisĭak. 8149.

PLEURONAUTILUS nn. spp. Frech. 8315.

Semseyi. Frech. 8315.

trilineatus, Frech. 8315.

Pleuronotus subangulata. Grabau. 8342.

Pleurotoma khremissaensis. Dareste de la Chavanne. 8241.

 tifechensis. Dareste de la Chavanne. 8241.

Pleurotoma (Bathytoma) maricana. Aldrich. 8086.

- (Clathurella?) Christiniana. Toula. 8781.

(Clathurella?) trilineata. Toula. 8781.

(Drillia) Dalli. Toula. 8780.

(Drillia) gatunensis n. var. Toula. 8780.

(Glyphostoma) mexicana. Toula. 8781.

(Surcula) St. Lucreciana. Toula. 8781.

Pleurotomaria n. sp. Joly. 8431. - (Leptomaria) bieskidensis. Blas

chke. 8134. nichlesi. Joly. 8431.

Pleurotrochus n. gen. Grabau. 8342. tricarinatus. Grabau. 8342. Plicatula n. sp. Doncieux. 8268.

— inaequivalvis. Doncieux. 8268.

Polyptychites neugnensis. Douville. 8277.

Polytremaria Koninckiana n. sp. Janiševskij. 8427.

Pomatias excellens. Jooss. 8439. Porcellia? kindlei. Cleland. 8217.

ь 2

Posidonia. Bassin de Paris. Fritel. 8321.

Posidonomya Backlundi. Wittenburg. 8837.

Potamides Aldrich. cancelloides. 8087.

cordieri typum n. var. Wood. 8839.

saltillensis. Aldrich. 8085. Potamidopsis crassinoda, Wood, 8839.

- tricarinata baucis n. var. 8839.

- brontes n. var. Wood. 8839. eronus n. var. Wood, 8839.

— — doris n. var. Wood.

— — eris n. var. Wood. 8839.

- - fatua n. var. Wood. 8839. l'renkites malsorensis. Arthaber. 8102.

Procarnites Kokeni n. nom. for Parapopanoceras Kokeni Arth. Arthaber. 8102.

 Skanderbegis. Arthaber. 8102. Pronoella calloriensis. Kazanskij. 8447.

Pronorites arbanus. Arthaber. 8102. osmanicus. Arthaber. 8102.

Protocardia tikachkachensis. Flamand.

Protocycloceras? rushense crebricinetum n. var. Girty. 8331.

Protropites Hilmi. Arthaber. 8102.

Proptychites Bertisci. Arthaber. 8102. - Kraffti. Arthaber. 8102.

trigonalis. Arthaber. 8102.

Prosphingites Ali. Arthaber. 8102.

Pseudoheliqmus dulrus. Doncieux. 3268.

Pseudolezten granuligerum. Cossmann et Peyrot. 8231.

- irregulare. Cossmann et Peyrot. 8231.

Pseudomelania Haeberiei. Blaschke. 8134.

moravica, Blaschke, 8134.

Pseudomonstis himnitidea n. m. Frech.

→ (Eumorphotis) Tsche myscherri. Wittenburg. 8837.

- Tolmatschervi. Wittenburg. 8837.

Pseudorthoceras n. gen. Girty. 8331. - seminolense, Girty, 8331.

Pseudotowcasia ii. gen. type Pseudotowcasia santanderensis. Douvillé. 8273.

Psilocera s n. sp. Vadász. 8795.

Pterinea bradti. Grabau. 8342. lanii. Grabau. 8342.

— ? paucicostata. Cleland. 8217. Pterinopecten telleri. Cleland. 8217. Pteroceras Zitteli. Blaschke. 8134.

Pterochaenia timanica. Zamiatin.

Tschernyschervi. Zamiatin. 8859. Ptychites Arthaberi, Frech. 8315.

— Loczyi, Frech. 8315.

— Verae, Frech. 8315.

Pupa Berthae. Halaváts. 8357. öcsensis. Halaváts. 8357.

Purpurina bicarinata. Boden. 8136. Purpuroidea moravica. Blaschke. 8134.

Pyrgula incisa Fuchs pannonica n. var. Lörenthey. 8533.

Quenstedtia Grewingki. Boden. 8136. Quenstedticeras Keyserlingi.

Reineckia Bukowskii n. nom. for R. sp.

Till. 8773. densicostata. Till. 8773. eusculpta. Till. 8773.

falcata. Till. 8773.

Hungarica. Till. 8773.

nodosa. Till. 8773. Pálfyi. Till. 8773.

prorsocostata. Till. 8773.

richei. Flamand. 8304.

robusta. Till. 8773. transiens. Till. 8773.

vermiformis. Till. 8773.

Waageni n.nom, for R, cf. euseulpta. Till. Till. 8773.

Retusa claibornensis. Aldrich. 808 Rhacophyllites Lexeni. Toula. 8778. 8086. Rochefortia duvergieri. Cossmann et Peyrot. 8231.

Rumina decollata elongata n. var.

Caziot et Maury. 8197. Sanguinolites simulans. Girty. 8328. Schizodus denusi. Beede. 8118.

richardsoni. Beede. 8118.

Scobinella neutonensis. Aldrich. 8086.

 sculpturata, Aldrich, 8086. Sepia mediterranea, Lörenthev, 8532.

Serpula africana. Dareste de Chavanne. 8241.

vermicosa. Dareste de la Chavanne.

Simoceras Remesi. Blaschke. 8134. Sirenites subbetulinus. Frech. 8315. Solariella dereimsi. Dollfus. 8264.

Solemya (?) Schneebrichensis. Toula. 8778.

Solenopsis nitida r. sp. Girty. 8328.

Solenosteira dalli. Brown & Pilsbry. Spaniozinus aquitanica. Cossmann et

Peyrot. 8231.

capsuloides. Cossmann et Peyrot. 8231.

duvergieri. Cossmann et Peyrot. 8231.

excelsus. Cossmann et Peyrot. 8231.

neuvillei. Cossmann et Peyrot. 8231.

orthezensis. Cossmann et Peyrot. 8231.

Sphenotus branneri. Girty. 8328.

dubium. Girty. 8328.

meslerianum. Girty. 8328. washingtonense. Girty. 8328. Spirialis carinata. Koert. 8470.

Spondylus blanquieri. Doncieux. 8268. boriesi. Doncieux. 8268. corallinus. Rollier. 8672.

hispanicus. Doncieux. 8268. paucispinosus. Doncieux. 8268.
paradharens. Doncieux. 8268.

Sportella degrangei. Cossmann Peyrot. 8231.

Cossmann et Peyrot. nepotina. 8231.

Stephanoceras triplicatum. Till. 8773 Strobilus Joossii. Gottschick. 8341.
— subconoideus. Jooss. 8439.

Strombina cyphonotus. Brown & Pilsbry. 8171.

lessepsiana. Brown & Pilsbry.

Strombina prisma. Brown & Pilsbry. 8171.

STROMBOPUGNELLUS n. gen. Koch. 8468. digitolabrum. Koch. 8468. Struthiolarella nordenskjoldi. Wilckens.

8831.

variabilis. Wilchens. 8831.

Surcuba mahonnensis. Dareste de la Chavanne. 8241.

nadorensis. Dareste de la Chavanne.

richei. Dareste de la Chavanne. 8241.

rousseleti var. ventricosa n. var Dareste de la Chavanne. 8241. Tancredia Hoyeri. Wetzel. 8827.

Tellina (Angelus) prolenta. Aldrich. 8086.

temperata. Aldrich. 8086.

Terebra acuaria. Toula. 8780. gausapata. Brown & Pilsbry.

8171. subsulcifera. Brown & Pilsbry. 8171.

Teredo anulata. Doncieux. 8268. dendrolestes. Brown & Pilsbry. 8171.

 farvula. Doncieux. 8268. Thais clarkensis. Aldrich. 8086.

Trachyceras Cholnokyi. Frech. 8315. - doleriticum antigonae n. Renz. 8666.

Thracia Regeli Reis. Schuster. Trigonia petasoides. Wetzel. 8827.

subtriangularis. Wetzel. 8827.

Triptychia Boettgeri. Lörenthey. 8533. Tritonidea boreti. Dareste de la Chavanne, 8241.

- med jerdensis. Dareste de la Chavanne, 8241.

romani. Dareste de la Chavanne. 8241.

 $Tritonium\ mulligrassifer\ var.imbricatum$ n. var. Dareste de la Chavanne. 8241.

- terriculatum var. latum n. var Dareste de la Chavanne. 8241.

Troohoceras anderdonense. Grabau. 8342.

Trochonema monroei. Cleland. - ovoides. Grabau. 8342.

Trophon disparoides. Wilckens. 8831. Tropiceltites? praematurus. Arthaber.

Tropodiscus umbilicatus Semseyi n. var. Kormos. 8481.

Turbo quadrivaricosus n. var. strambergensis. Blaschke. 8134

senescens. Blaschke. 8134. Turbonilla (Mormula) mitchelliana.

Aldrich. 8086. (Pyrgiscus)agrestis. Aldrich. 8086.

Turretella ficheuri. Dareste de la Chavanne, 8241.

mimetes. Brown & Pilsbry. 8171.

semiconcava. Suter. 8760. tristis. Brown & Pilsbry. 8171.

Tylostona concavum. Blaschke. 8134.

— (?) monstrosum. Blaschke. 8134.

— striatissimum. Blaschke. 8134.

— subpupoides. Blaschke. 8134.

Typhis gabbi. Brown & Pilsbry. 8171.

Unicardium nikitini. Boden 8136. Unio Matyasovszkyi. Halaváts. 8357. patapscoensis. Clark. 8213.

Vallonia costataeformis. Jooss. 8439. pulchella enniensis major n. form. Kormos. 8481.

Osorensis n. ab. 8481.

Valvata(Cincinna) obtusaeformis. Lörenthey. 8533.

Valvata simplex Fuchs polycineta n. var. Lörenthey. 8533. unicineta n. Lörenthey. 8533. tihanyensis. Lörenthey. 8533. Vicinocerithium n. gen. Wood. 8839. — parallelum. Wood. 8839. Villánia densilobata. Till. 8773. Virgatites andinensis, Douvillé. 8277. burckhartii. Douvillé. 8277. hungarica balatonensis n. Kormos. 8480.. Lóczyi. Halaváts. 8357. Rothi. Lörenthey. 8533. Viviparus arlingtonensis. Clark. 8213. — marylandicus, Clark, 8213. Vola Blanckenhorni, Broili, 8163. Vulsella corbaric. Doncieux. 8268. leymerici. Doncieux. 8268. Vulsellopsis douvillei. Doncieux. 8268. — fabrezanensis. Doncieux. 8268. seuessei. Doncieux. 8268. Xenaspis Enveris. Arthaber. 8102. Xenodiscus sulioticus. Arthaber. 8102. Xenophara hahaimsis. Dareste de la Chavanne. 8241. Xerophila striatecformis. Lörenthev. 8533. Zonites pyramidalis. Jooss. risgoiensis. Jooss. 8438. subverticillus n. var. steinheimensis. Jooss. 8439. ARTHROPODA. 2431

Ulmer. Achaeoerunoecia tenuicornis. 8793.

Adelomyia exulario. Ulmer. 8793. Agraylea spathifera. Ulmer. 8793. Allstrichia ampullata. Ulmer. 8793. Ametretus n. gen. Handlirsch. 8363. laevis. Handlirsch. 8363. Amousus n. gen. Handlirsch. 8363. mazonus, Handlirsch, 8363. Andrena grandipes. Cockerell. 8220. ANEGERTUS n. gen. Handlirsch. 8363. - cubitalis n. sp. Handlirsch. 8363. Ameritedius n. gen. Handlirsch. 8363. giraffa. Handlirsch. 8363. Aphodius florissantensis.
8828. Wickham.

Apion cockerelli. Wickham. 8828. APITHANIDAE n. fam. Handlirsch. 8363. APITHANUS n. gen. Handlirsch. 8363. — jocularis. Handlirsch. 8363. Archaeoerunoecia aperter. Ulmer. 8793 validecornis. Ulmer. 8793.

Archaeoneureolipsis n. gen. fortis. Ulmer. 8793.

geminata. Ulmer. 8793.

Archaeotinodes Ulmer. angusta. 8793.

armata. Ulmer. 8793. dives. Ulmer. 8793.

exarata. Ulmer. 8793.

globata. Ulmer. 8793. Hageni. Ulmer. 8793.

lanceolata. Ulmer. 8793. securifera. Ulmer. 8793.

pauper. Ulmer. 8793. tenuis. Ulmer. 8793.

nucinata. Ulmer. 8793.

Asilus amelanchieris. Cockerell. 8220.

ASTNCRITIDAE Handlirsch. n. fam. 8363.

Handlirsch. 8363. Asyncritus n. gen. reticulatus. Handlirsch. 8363.

Ataenius europaeus. Quiel. 8644.

Athymodictya n. gen. Handlirsch. 8363.

parva. Handlirsch. 8363.

Aulacomyia infuscata. Ulmer. 8793.

Balaninus minusculoides. Wickham.

Bebiosis n. gen. pertinens. Enderlein. 8293.

Beraeodes pectinata. Ulmer. 8793.

CACURGIDAE n. fam. Handlirsch. 8363. Cacurgus n. gen. Handlirsch. 8363.

- spilopterus. Handlirsch. 8363. Caecilius Klebsi. Enderlein. 8293.

- Prometheus. Enderlein. 8293.

- scenepipedus. Enderlein. 8293. Caecilius sucinicaptus. Enderlein.

8293. primordialis. Wickham. Callimoxy8

8828.

Carabites latecostatus. Reis. 8657. Ceruchus fuchsii. Wickham. 8828.

Handlirsch. Cheliphlebia mazona. 8363. Cockerell.

Chrysobothris gahani. 8220. Cleonus rohweri. Wickham. 8828.

Colaspis aetatis. Wickham. 8828.

Copostigma affinis. Enderlein. 8293. Enderlein. dematostigmoides.

8293. pachystigma. Enderlein. 8293. adumbratus.

Cratoparis Wickham. 8828.

New Species. Cyphus subterraneus. Wickham. 8828. lithographus. DascyllusWickham. 8828. Diabrotica exesa. Wickham. 8828. Dieconeura mazona. Handlirsch. 8363. Diexodus n. gen. Handlirsch. 8363. - debilis. Handlirsch. 8363. Diplectrona minima. Ulmer. 8793. — ocularia. Ulmer. 8793. Dolophilus congener. Ulmer. 8793. impar. Ulmer. 8793. medius, Ulmer, 8793. Dryops eruptus. Wickham. 8828. Elaphidion fracticorne. Wickham. 8828. Electracanthinus klebsi n. sp. Ulmer. 8793. Electragapetus n. g. soitulus. Ulmer. 8793. Electraulax breviuscula. Ulmer. 8793. — longiuscula. Ulmer. 8793. ELECTRENTONUM n. g. Klebsianum. Enderlein. 8293. Electrocerum pedestre. Ulmer. Electrocrunoecia turbata. Ulmer. 8793. Electrodiplectrona decipiens. Ulmer. 8793. Electrohelicopsyche n. g. Ulmer. 8793. Electropsilotes rara, Ulmer. 8793. Electrotrichia n. g. subtilis. Ulmer. 8793. EPIDEIGMA n. gen. Handlirsch. 8363. - elegans. Handlirsch. 8363. EPIDEIGMATIDAE n. fam. Handlirsch. 8363. Eriocampa synthetica. Cockerell. 8213, 8220. Erotesis aequalis. Ulmer. 8793. Etoblattina robusta. Sellards. 8709. - texana. Sellards. 8709. Eucaenus pusillus. Handlirsch. 8363. Eucallimyia n. gen. Cockerell. 8220. - fortis, Cockerell, 8220. Fabrecia minuta. Meunier. 8571. — pygmaea. Meunier. 8571. Ganonema regulare. Ulmer. 8793. Geralophus scudderi. Wickham. 8838. Gerarulus n. gen. Handlirsch. 8363. - radialis n. sp. Handlirsch. 8363. Gerarus collaris. Handlirsch 8363.

latus. Handlirsch. 8363.

— longicollis. Handlirsch. 8363.
— reductus. Handlirsch. 8363.

Goëra gracilicornis. Ulmer. 8793. Harpalus maceratus n. sp. Wickham. Helicopsyche confluens. Ulmer. 8793. typica. Ulmer. 8793. Holocentropus calaratus. Ulmer. 8793. consanguineus. Ulmer. 8793. consobrinus. Ulmer. 8793. cornutus. Ulmer. 8793. curvatus. Ulmer. 8793. — discedens. Ulmer. 8793. echinatus, Ulmer, 8793. lanciger. Ulmer. 8793. omega. Ulmer. 8793. — pertatus. Ulmer. 8793. scissus. Ulmer, 8793. uncatus. Ulmer. 8793. Homaloneuza royeri. Meunier. 8571. Homalophlebia couloni. Meunier. 8571. trouessarti. Meunier. Homatoneuza similis. Meunier. 8571. Homoioptera brongniarti. Meunier. 8571. Hydrobius prisconatator. Wickham. 8828. Hydropsyche viduata. Ulmer. 8793. Kolbea ava. Enderlein. 8293. Leia miocenica n. sp. Cockerell. 8220. Ligyrus compositus. Wickham. Liposcelis atavus. Enderlein. 8293. Lithax atratula. Ulmer. 8793. Lymexylon lacustrinum. Wickham. 8828. Lype eximia. Ulmer. 8793. prolongata. Ulmer. 8793. Magdalis striaticeps. Wickham. 8828. Maniconeurodes lonwentzi. Ulmer. 8793. Marilia ophthalmica. Ulmer. 8793. Megacosmus secundus. Cockerell. 8220. Melinophlebian. gen. Handlirsch. 8363. - analis. Handlirsch. 8363. MIODYTISCUS n. gen. Wickham. 8828. hirtipes. Wickham. 8828. Molanna crassicornis. Ulmer. 8793. Molannodes dubia. Ulmer. 8793. — indubia. Ulmer. 8793. Narkema n. gen. Handlirsch. - taeniatum. Handlirsch. 8363. NARKEMIDAE n. fam. Handlirsch. 8363. Necropsylla rigidula. Cockerell. 8220. Neureclipsis exsculpta. Ulmer. geniculata, Ulmer, 8793. proxima. Ulmer. 8793. Nyctiophylacodes curtula. 8793. Nyctiophylax acutus. Ulmer. 8793. articulatus. Ulmer. 8793. bidentatus, Ulmer, 8793.

New Species.	.54 <b>2431</b>
Nyctiophylax clariger. Ulmer. 8793. — coalitus. Ulmer. 8793.	Phylocentropus antiguus. Ulmer. 8793.
<ul><li>currus. Ulmer. 8793.</li><li>diffissus. Ulmer. 8793.</li></ul>	— ligulatus, Ulmer, 8793. — simplex, Ulmer, 8793.
- excelsus. Ulmer. 8793.	- spiniger. Ulmer. 8793.
- hamatus, Ulmer, 8793.	PLATYMYLACRIS n. gen. Handlirsch.
— insectus, Ulmer, 8195. — ovatus, Ulmer, 8793.	8363. — paucinervis. Handlirsch. 8363.
— pexus. Ulmer. 8793.	Plecia melanderi. Cockerell. 8220.
- currus. Ulmer. 8793 diffissus. Ulmer. 8793 excelsus. Ulmer. 8793 hamatus. Ulmer. 8793 insectus. Ulmer. 8793 ovatus. Ulmer. 8793 pexus. Ulmer. 8793 procerus. Ulmer. 8793 quadruplex. Ulmer. 8793 rectus. Ulmer. 8793 repandus. Ulmer. 8793 sellatus. Ulmer. 8793 serpentinus. Ulmer. 8793 sinuatus. Ulmer. 8793 sinuatus. Ulmer. 8793 unguicularis. Ulmer. 8793 varians. Ulmer. 8793.	Pleotrocnemia angulata. Ulmer. 8793.
— rectus. Ulmer. 8793.	- clavata. Ulmer. 8793.
— repandus. Ulmer. 8793.	— excavata. Ulmer. 8793. — furcata. Ulmer. 8793.
- serventinus. Ulmer. 8793.	— macilenta. Ulmer. 8793.
— sinuatus. Ulmer. 8793.	- prismatica. Ulmer. 8793.
— subacuminatus. Ulmer. 8793.	— proteus. Ulmer. 8793.
— unguicularis. Ulmer. 8793. — varians. Ulmer. 8793.	- rostrata. Ulmer. 8793.
Ogmomyia cuspidata. Ulmer. 8793.	— simplicissima dieseota. Ulmer. 8793.
Orthomylacris contorta. Handlirsch.	— singularis. lmer. 8793.
8363. Otiorhynchites florissantensis. Wick-	- spinosa. Ulmer. 8793.
ham. 8828.	— spinigera. Ulmer. 8793. — triangulata. Ulmer. 8793.
Pachystylus n. gen. moebii. Olfers.	
8606. Palaeagapetus n. gen. rotundatus.	- tubulosa. Ulmer. 8793. - ventralis. Ulmer. 8793.
Ulmer, 8793.	Potamyia nitida. Ulmer. 8793.
Palaeoerunoecia abbreviata. Ulmer. 8793.	PROCHOROPTERA n. gen. Handlirsch. 8363.
— attenuata. Ulmer. 8793.	— calopteryx. Handlirsch. 8363. Prochoropteridae n. fam. Handlirsch.
— cunata. Ulmer. 8793. Palaeognoriste affinis. Meunier.	8363.
8575.	Protoblattina Mylacrinae. Meunier.
Palaeoheliopsyche serricornis. Ulmer. 8793.	8576.
Palaeolepidostoma. Ulmer. 8793.	Pseudoberaeodes mira. Ulmer. 8793. Psocus electricus. Enderlein. 8293.
Palaeopsylla klebsiana. Dampf.	- Picteti. Enderlein. 8293.
8240.	- sparsipennis. Enderlein. 8293.
PALAEOTROCTES n. g. succinica. Enderlein.	- trigonoscenea. Enderlein. 8293.
8293. PARALOGOPSIS n. gen. Handlirsch. 8363.	Ptenolasia n. gen. lacoilius pilosus. Enderlein. 8293.
- longipes. Handlirsch. 8363.	Rhabdoceras fusculum. Ulmer. 8793.
Paussopsis n. gen. Cockerell. 8220.	Rhyacophila laminata. Ulmer. 8793.
- nearctica. Cockerell. 8220.	— profusa. Ulmer. 8793.
Pericallyphe n. gen. Handlirsch. 8363.	Schuchertiella n. gen. Handlirsch. 8363.
- longa n. sp. Handlirsch. 8363.	— gracilis. Handlirsch. 8363. Scepasma n. gen. Handlirsch. 8363.
Perissomyia sulvata. Ulmer. 8793.	— gigas. Handlirsch. 8363.
Philopotamus hamatus. Ulmer. 8793. Philotarens bullicornis. Enderlein.	Schuchertiellidae n. fam. Handlirsch.
Philotarsus bullicornis. Enderlein. 8293.	8363. Scyphophorus tertiarius. Wickham.
Phryganea egregia. Ulmer. 8793.	8828.
— latissima, Ulmer. 8793.	Setodes vicescens, Ulmer, 8793,
— singularis. Ulmer. 8793.	Silo trevicornis. Ulmer. 8793.
Phyloblatta diversipennis. Handlirsch. 8363.	SILPHION n. gen. Handlirsch. 8363. — latipenne. Handlirsch. 8363.
0.000.	

155

Spaniodera acutipennis. Handlirsch. 8363.

angusta. Handlirsch. 8363.

longicollis. Handlirsch. 8363.

- elatior. Handlirsch. 8363. lata. Handlirsch. 8363.

Sphaleropalpus promicatus. Ulmer. 8793.

SPILOMASTAX n. gen. Handlirsch. 8363.

- oligoneurus. Handlirsch. 8363. Stenodictya grandissima. Meunier. 8571.

 pygmaea. Meunier. 8571. Stenopsyche imitata. Ulmer. 8793.

Stenoptilomyia n. gen. Ulmer. 8793. Symphoromyia subtrita. Cockerell.

8220.

Synchroa quiescens. Wickham. 8828. Syntonoptera n. gen. Handlirsch.

schucherti. Handlirsch. 8363.

SYNTONOPTERIDAE n. fam. Handlirsch. 8363.

SYPHAROPTERA n. gen. Handlirsch. 8363.

- pneuma. Handlirsch. 8363.

SYPHAROPTERIDAE n. fam. Handlirsch.

SYPHAROPTEROIDEA n. ord. Handlirsch. 8363.

Taracticus renovatus. Cockerell. 8220. MYLACELLA n. gen. Eversiana. Enderlein. 8293.

Toxorhynchus grandis. Wickham. 8828.

TRICHEMPHERIA n. gen. villosa. Enderlein.

Tripleotides patens. Ulmer. 8793.

- pellucens. Ulmer. 8793.

Eudis. Ulmer. 8793.

#### 2631 CRUSTACEA.

AMPHISSITES n. gen. Girty. 8328.

- rugosus. Girty. 8328. Bairdia attenuata. Girty. 8328. baconica. Méhes. 8559.

balatonica. Méhes. 8559.

- cestriensis granulosa n. var. Girty. 8328.

constans. Méhes. 8559.
Dadayi. Méhes. 8559.

- hungarica. Méhes. 8559. - Kochi. Méhes. 8559.

Lörentheyi. Méhes. 8559.

Bairdia pannonica. Méhes. 8559.

parvula. Méhes. 8559. praesubdeltoidea. Méhes. 8559.

problematica. Méhes. 8559.

var. reniformis n. var. Méhes.

— tenuipunctata. Méhes. 8559 tubifera. Méhes. 8559.

Callianassa Burckhardii. Böhm. 8139. Cythereis convexa n. var. Méhes. 8559

rostrata. Méhes. 8559.

Cytheridea Csopakensis. Méhes. 8559.

 Lóczui. Méhes. 8559. spinosa. Méhes. 8559.

Vadászi, Méhes, 8559.

Cytherideis Finályi. Méhes. 8559. Cytherura mutila. Méhes. 8559.

var. minor n. var. Méhes. 8559.

Estheria Lóczyi n. sp. Frech. 8314. — simoni. Pruvost. 8641. Estheriella renmauxi. Pruvost. 8641.

GLYPTOPLEURA n. gen. Girty. 8328.

— angulata. Girty. 8328.

inopinata. Girty. 8328. Halliella? retiferiformis. Girty. 8328. Holcostephanus (Virgatites) Steindachneri. Blaschke. 8134.

Kirkbya lindahli arkansana n. var. Girty. 8328.

 oblonga transversa n. var. Girty. 8328.

reflexa. Girty. 8328.simplex. Girty. 8328.

Kloedenia monroensis. Grabau. 8342. Leperditia altoides n. nom. Grabau. 8342.

shearsbii. Chapman. 8200. Loeoconcha Annae. Méhes. 8559.

— pannonica. Méhes. 8559. Oxyuropoda. Carpenter. 8183.

Paraparchites nickelsi cyclopea n. var. Girty. 8328.

Pontocypris rara. Méhes. 8559. Primitia fayettevillensis. Girty. 8328. moore field ana. Girty. 8332.

- seminalis. Girty. 8328.

Prosopon magnificum. Blaschke. 8134.

#### 2831 XIPHOSURA, EURIPTERIDA TRILOBITA.

Agraulos sorge, Walcott. 8805. Albertella pacifica. Walcott. 8805. AMIELLA n. gen. Walcott. 8805. - ornata. Walcott. 8805.

Anomocarella smithi. Walcott. 8805.

convexa. Walcott. 8805.

- ephori. Walcott. 8805.

— lisani. Walcott. 8805.

— hermias. Walcott. 8805.

macar, Walcott. 8805.

Ampyx yavraensis n. var. Chapman. 8202.

parrulus n. var. Chapman. 8202. Raymond. Asaphellus gyracanthus. 8649.

Raymond. 8649. monticola.

ASAPHINAE subfam. Raymond. n. 8649A.

Asaphiscus iddingsi. Walcott. 8805. Bathyuriscus manchuriensis. Walcott. 8805.

Bumastus limbatus. Raymond. 8649A, 8652.

Ceratocephala narrawayi. Raymond. 8649A, 8652.

Chuangia n. gen. Walcott. 8805.

— fragmenta. Walcott. 8845.

nais. Walcott. 8805.

nitida, Walcott. 8805.

Walcott. 8805. Coosia n. gen.

- robusta. Walcott. 8805.

superba. Walcott. 8805.

Walcott. Crepicephalus convexus. 8805.

Wedekind. subg. Denekmannia n. 8812

Emmrichella n. subgen. Walcott. 8805.

Encrinuarus (Cromus) spryi. Chapman. 8202.

GLOCKERIA n. gen. Wedekind. 8812. Griffithides mucronatus. Girty. 8328. — parvulus. Girty. 8331.

Hemigyraspis n. subgen. Raymond. 8649.

- collieana. Raymond. 8649.

Homalonotus vomer. Chapman. 8202. Illaenus pitsoni. Chapman. 8202.

INOUYIA n. gen. Walcott. 8805.

- thisbe. Walcott. 8805.

Isoteloides n. gen. Raymond. 8649,

 Isotelus angusticaudum Raymond. 8652

 whit fieldi Raymond. n. nom. 8649.

Raymond. Isotelus platymarginatus. 8649A & 8652.

Levisia n. gen. Walcott. 8805.

nasuta. Walcott, 8805.

richardsoni. Walcott. 8805.

LIMULAVA n. subord. Walcott. 8805.

Lisania n. gen. Walcott. 8805.

Nileus perkinsi. Raymond. 8649A & 8652.

OGYGINAE n. subfam. Raymond. 8649A. Onchometopus simplex. Raymond and Narraway. 8653.

Phacops elegantulus. Wedekind. 8812.

hassiara, Herrmann, 8385.

Kayseri. Herrmann. 8385.

Pompeckij. Wedekind. 8812.

PLERYGOMETOPIDELLA n. subg. kind. 8812.

Pterocephalus? liches. Walcott. 8805. Ptychoparia granosa. Walcott.

— kochibei. Walcott. 8805.

Reedia n. g. Wedekind. 8812.

SIDNEYIA n. gen. Walcott. 8805. inexpectans. Walcott. 8805.

SIDNEYIDAE n. fam. Walcott. 8805.

Solenopleura chalcon. Walcott. 8805. Stephanocare? monkei. Walcott. 8805.

Vogdesia n. subgen. Raymond. 8649a & 8652.

#### 3031 ARACHNIDA.

BILLIMUNA n. g. Strand. 8748. Chondronephila n. subg. Dahl. 8239. CYPHONEPHILA n. subg. Dahl. 8239. LIONEPHILA n. subg. Dahl. 8239. TRICHONEPHILA n. subg. Dahl. 8239. Zeugonephila n. subg. Dahl. 8239.

#### PISCES. 5431

Aerodus Salomoni, Wurm, 8843. Anodontacanthus americanus. Hussakof. 8415.

Blochius moorheadi. Eastman. 8286. Cestracion zitteli. Eastman. 8286.

Chiromystus alaqoensis. Jordan. 8440. Coelacanthus sp. Ungarn. Jackel. 8418.

Dastilbe n. gen. Jordan. 8440. — crandalli. Jordan. 8440.

Ellipes n. sp. branneri. Jordan. 8440. — n. sp. riacensis. Jordan. 8440. Enchodus serrulatus. Fowler. 8306.

Hybodus Laczkói. Jaekel. 8418.

Lepisosteus knicskerni Fowler. 8306.

Myliobatis kummeli. Fowler. 8306.

— pachyrhizodus. Fowler. 8306.

Nemacanthus Lóczyi. Jaekel. 8418.

Otolithus nn. spp. et varr. Priem. 8639.

— afforetus grossouvrei n. var. Priem.

8639.

- Corii Schubert cossmanni n. var. Priem. 8639.

cottreaui. Priem. 8639.

(Pleuronectidarum?) fangariensis.
 Schubert. 8694.
 Roken burdigalensis n. var. Priem.

8639.

- (Sciaenidarum) Lóczyi. Lörenthey. 8533.

— (inc. sedis) Lovisatoi. Schubert. 8694.

— (Sciaenidarum) pannonicus. Lörenthey. 8533.

- pyrenaicus. Priem. 8639.

— (Šciaenidarum) Schubertí. Lörenthey. 8533.

Palaeobatis balatonicus. Jaekel. 8418. Palaeochromis n. gen. Sauvage (nom. nud.) in Dareste de la Chavanne. 8241.

 darestei. Sauvage (nom. nud.) in Dareste de la Chavanne. 8241.

 rousseleti. Sauvage (nom. nud.) in Dareste de la Chavanne. 8241.
 Squatina minor. Eastman. 8286.
 STICHOPTERUS Woodwardi n. gen. et sp. Reis. 8657.

Thrissopater intestinalis. Moodie. 8583.

# 5631 REPTILIA AND BATRACHIA.

ALEGEINOSAURUS n. gen. Case. 8191. - aphthitos. Case. 8191. Amphibamus thoracatus. Moodie. 8585. ASPIDOSAURIDAE n. fam. Case. 8191. Batagur Siebenrocki. Jaekel. 8421. signatus. Jaekel. 8421. BATHYGLYPTUS n. gen. Case. 8190. - theodori. Case. 8190. Brachycampsa n. gen. Gilmore. 8327. montana, Gilmore, 8327. CAPTORHINIDAE n. fam. Case. 8190. Chelone gwinneri. Wegner. 8815. Chitra minor. Jaekel. 8421. selenkae, Jaekel, 8421. Clemmys Méhelyi. Kormos. 8474. sophiae. Ammon. 8088. Creosaurus potens. Lull. 8545 Desmemus n gen. Bertelsmanni. Wegner. 8814.

Diadectoides n. gen. Case. 8190. cretin. Case. 8190. Diadectosauria n. subord. Case. 8190. Dryosaurus grandis. Lull. 8545. Eryops. Huene. 8409.
— willistoni. Moodie. 8582. Goniopholis affinis. Lull. 8545. Ichthyosaurus. Fraas. 8309. Koiloskiosaurus n. gen. coburgiensis. Huene, 8411. Labidosaurus broilii. Case. 8190. Limnoscelidae n. fam. Williston. 8833. Limnoscelis n. gen. Williston, 8833. paludis. Williston. 8833. Ophisaurus pannonicus. Kormos. 8473. Pantylidae n. fam. Case. 8190. Pantylosauria n. subord. Case. Pariotichus. Branson. 8160. Placochelys placodonta. Jaenkel. 8418. - [Placodontidae] n. gen. Jaenkel. 8418.Platecarpus. Huene. 8405. Stegosaurus ungulatus. Lull. 8546. Sternothaerus Blanckenhorni. Dacqué. 8237 Testudo. Kormos. 8473. Tornieria n. n. Sternfeld. 8738. Trionyx Brunhuberi. Ammon. 8088. trinileusis. Jaekel. 8421.

## 5831 AVES.

Aechmophorus lucasi. Miller. 8578.
Bubo sinclairi. Miller. 8580.
Catharista shastensis. Miller. 8580.
Geranoaetus fragilis. Miller. 8579.
— grinnelli. Miller. 8579.
Gymnogyps amplus. Miller. 8580.
Morphnus woodwardi. Miller. 8579.
PSAMMORNIS n. gen. rothschildi.
Rothschild. 8677.

## 6031 MAMMALIA.

Aplilope melonii. Dehaut. 8247.

Apterodon altidens. Schlosser. 8688.

— minutus. Schlosser. 8688.

Arctotherium californicum. Merriam. 8564.

Blastomeryx mollis. Merriam. 8566. Bos primigenius. Felix. 8300. Bunohyrax fajumensis n. nom. for

Geniohyus f. Schlosser. 8688.

Canis (?) davisi. Merriam. 8566. Capromeryx minor. Taylor. 8764. Castor californicus n. sp. Kellogg. 8448. Cervulus kendeugensis. Stremme. 8750. Cervus curyceros. Kiernik. 8450. Lóczyi. Kadić. 8441. Daphoenodon periculosus. Cook. 8229. Duboisia n. gen. Stremme. 8750. Elephas primigenius. Pontier. 8631. Feliopsis n. gen. palaeojavanica. Stremme. 8750. Fiber nebracensis. Hollister. 8400. oregonus. Hollister. 8400. ? Geniohyus micrognathus. Schlosser. 8688. Halitherium Schinzi. Schmidtgen. 8691. Hipparion gracile. Kadić. 8441. proboscideum. Studer. 8755. Hypogeomys boulei. Grandidier. 8346. Hyracoidea. Schlosser. 8688. Ilingoceros schizoceras. Merriam. 8566. Lophaspis baicherei. Deperet. 8251. Lutreola (Vison) antiquus. Loomis. 8538. Kormos. hungaricus. Machaerodus

Machaerodus hungaricus. Kormos. 8473. Mececyon n. gen. trinibusis. Stremme.

8750. Megalohyrax palaeotherioides. Schlosser.

8688.

Merycodus nevadensis. Merriam. 8566.

METACOENOPUS n. gen. Cook. 8228.

METACOENOPUS egregius. Cook. 8228. Metolbodotes Stromeri. Schlosser. 8688. Mixohyrax Andrewsi. Schlosser. 8688. — niloticus. Schlosser. 8688. suillus. Schlosser. 8688. Moeripithecus Markgrafi. Schlosser. 8688. Andrewsi. Schlosser. 8688. Moropus parvus. Barbour. Mustela furlongi. Merriam. 8566. OPTHALMOMEGAS n. gen. Dehaut. 8247. lamarmorae. Dehaut. 8247. Oxydactylus gibbi. Loomis. 8537. — longirostris. Peterson. 8615. — lulli. Loomis. 8537. Schlosser. Pachyhyrax crassidentatus. 8688.

Palaeotaria n. gen. Leriche. 8521.

— Henriettae. Leriche. 8521.

Parapithecus Fraasi. Schlosser. 8688.

Pithecanthropus. Deniker. 8250.

Probassariscus n. gen. Merriam. 8566.

— antiquus mathewi n. var. Merriam. 8566.

Propliopithecus Haeckeli. Schlosser. 8688.

Protomeryx leonardi. Loomis. 8537. Provampyrus orientalis. Schlosser. 8688.

Temnocyon percussor. Cook. 8229. — venator. Cook. 8229. Tephrocyon kelloggii. Merriam. 8566

## PALAEOBOTANY.

## A. STRATIGRAPHICAL CLASSIFICATION.

## 38 FOSSILS OF DOUBTFUL STRATIGRAPHICAL POSI-TION.

## **38.5000** PALAEOBOTANICA GENERALIS.

Das Pflanzenreich. Regni vegetabilis conspectus. Im Auftrage der kgl. Akademie der Wissenschaften hrsg. von A[dolf] Engler. H. 48 (IV. 23 C.): Araceae-Lasioideae. H. 49 (IV. 101.): Monimiaceae (Nachträge). H. 50 (IV. 50 II. B. 21 u. 23.): Orchidaceae-Monandrae-Dendrobinnae, pars II. Genera n. 278-279 und Orchidaceae-Monandrae-Thelasinae. Genera n. 280 u. 280 a. Leipzig (W. Engelmann) 1911 (130; 67: 182; 46). 26 cm. 6,60 M; 3,60 M; 11,60 M. H. 51. Sphagnales-Sphagnaceae. (Sphagnologia universalis.) Leipzig (W. Engelmann) 1911 (IV+546). 26 cm. 27,50 M.

Pontonié und Gothan. 8635. Vegetationsbilder der Jetzt- und Vorzeit. Taf. IV. Ruderal- (und Mauer-) Flora. Taf. V. Vegetationsbild aus dem Mesozoikum (Rhät-Lias-Periode).

## 38.6700 PTERIDOPHYTA.

Schuster. 8702. Xylopsaronius—der erste Farn mit sekundärem Holz?

## 39 GENERAL.

# **39.5000** PALAEOBOTANICA GENERALIS.

Gothan. 8340. Aus der Vorgeschichte der Pflanzenwelt.

**Graebner.** 8344. Die Entwicklung der deutschen Flora.

**Harshberger.** 8373. Phytogeographic Survey of North America. German Extract by O[skar] Drude. Jongmans. 8435. Die palaeobotanische Literatur. Bd 2: Erscheinungen d. J. 1909 und Nachträge für 1908.

Lotsy. 8540. Lehrbuch der Pflanzensystematik. Bd 3: Cormophyta Siphonogamia.

Potonié. 8634. Grundlinien der Pflanzen-Morphologie im Lichte der Palaeontologie. 2., Aufl. Geschichte der botanischen Morphologie und die Perikaulom-Theorie.

#### d EUROPE.

Lauby. 8505. Recherches paléophytologiques dans le Massif Central.

## df France.

Broili. 8163. Resultate der Dr. Grotheschen Vorderasienexpedition 1906-07.

#### r ARCTIC.

Nathorst. 8595. Bedeutung der fossilen Floren für die Frage nach dem Klima der arktischen Gegenden in alter Zeit. (Schwedisch.)

## **39.5400** DICOTYLEDONES.

Laurent et Marty. 8511. Le Castanea arvernensis Sap. de Ménat.

#### **39.6000** *MONOCOTYLEDONES*.

Schuster. 8706. Systematische Stellung von Rhizocaulon.

#### 39.6500 GYMNOSPERMEAE.

Breitenbach, 8161. Stammesgeschichte der Gymnospermen.

Gothan. 8336. Coniferen und ihre Verwandten in ihrer Vorgeschichte.

39.6700 PTERIDOPHYTA.

Lignier. 8526. Une Calamodendrée liasique.

39.7400 ALGAE ET SCHIZO-PHYCEAE.

**Héribaud.** 8380. Les Diatomées fossiles d'Auvergne.

Lauby. 8506. Argiles d'origine sapropélienne dans les formations lacustres du Massif Central.

# 45 PALAEOZOIC (GENERAL).

**45.5000** PALAEOBOTANICA GENERALIS.

Gothan. 8337. Jahresringlosigkeit der paläozoischen Bäume und die Bedeutung dieser Erscheinung für die Beurteilung des Klimas dieser Perioden.

## 45.5400 DICOTYLEDONES.

Schuster. 8701. Paleozäne Rebe von der Greifswalder Oie.

**45.6600** CYCADOFILICES (PTE-RIDOSPERMEAE).

Bertrand. 8132. L'étude anatomique des Fougerès anciennes et les problèmes qu'elle soulève.

## 50 LOWER PALAEOZOIC.

 $\begin{array}{ccc} \textbf{50.7400} & ALGAE & ET & SCHIZO-\\ & PHYCEAE. \end{array}$ 

#### north america.

Grabau. 8342. Description of Monroe fossils. Southern Michigan.

## 55 UPPER PALAEOZOIC.

55.5000 PALAEOBOTANICA GENERALIS.

**Eckardt**. 8289, Karbonflora und Klima.

#### d EUROPE.

#### dd Holland.

Renier. 8664. Quelques végetaux fossiles du dinantien moyen de Belgique.

#### df France.

Carpentier, 8186. Quelques végétaux fossiles du Bassin houiller du nord de la France.

## dk Austria-Hungary.

Frič. 8317. Permformation Böhmens.

#### g NORTH AMERICA.

Grabau & Sherzer. 8343. The Monroe formation of southern Michigan and adjoining regions.

## dd Holland.

Renier. 8660. Bothrostrobus Obreyi Zeilles sp. dans le terrain houiller de Liége.

## dk Austria-Hungary

Tuzson. 8790. Fossile Bäume der Umgebung der Balatonsees. (Ungar.)

#### e ASIA.

## eaa West Siberia.

Gothan. 8338. Einige permocarbonische Pflanzen von der unteren Tunguska (Sibirien).

## g NORTH AMERICA.

## gi Western United States.

**Pepperberg**. 8614. Carboniferous flora of Nebraska.

### 55.6500 GYMNOSPERMEAE.

Zalěsskij. 8858. L'anatomie du Dadoxylon Tchihatcheffi Göppert sp.

#### d EUROPE.

#### dbb Southern Russia.

Zalěsskij. 8854. Un nouveau Dadoxylon provenant du dévonien supérieur du bassia du Donetz. (Russe.)

## dc German Empire.

**Sterzel.** 8739. Der "versteinerte Wald" im Garten des König-Albert-Museums.

#### k ARCTIC.

# kd Island North of Europe and Asia.

Gothan. 8333. Die fossilen Holzreste von Spitzbergen.

### 55.6600 CYCADOFILICES (PTERI-DOSPERMEAE).

Carpentier. 8187. Quelques fructifications et inflorescences du nord de la France.

## 55.6700 PTERIDOPHYTA.

Carpentier. 8184. Le terrain du Nord.

Coulter & Land. 8233. An American Lepidostrobus.

**Pelourde.** 8613. Quelques végétaux fossiles de l'Autunois.

Zalěsskij. 8853. Internal structure of the stem of the type of Lepidodendron aculeatum Sternberg and Sigillaria Boblayi Brongniart.

#### d EUROPE.

Jongmans, 8432. Anleitung zur Bestimmung der Karbonpflanzen West-Europas. Band I.

## dbb Southern Russia.

Zalěsskij. 8855. Trouvaille de débris végétaux à structure conservée dans une des roches soujacentes au calcaire S (I<sub>3</sub>) de la coupe générale des dépôts carbonifères du bassin du Donetz (Russe); 8856: Discovery of the calcareous concretions known as coal balls in one of the coal seams of the carboniferous strata of the Donetz basin; 8857: Sur la flore fossile recuillie dans les assises de la section inférieure du terrain carbonifère du bassin du Donetz.

## dc German Empire.

Solms-Laubach. 8722. Der tiefschwarze *Psaronius Haidingeri* von Manebach in Thüringen.

Sterzel. 8740. Xylopsaronius.

#### dd Holland.

Cambier et Renier. 8178A. Psygmophyllum Delvali, n. sp. du terrain houiller de Charleroi.

**Jongmans.** 8433. Calamites undulatus Sternb.

Renier. 8660. Linopteris neuropteroides, Guth. sp., dans le terrain houiller de Liége; 8662: Asterocalamites Lohesti n. sp. du houiller sans houille (Z 1<sub>a</sub>) du bassin d'Auhée; 8665: Découverte dans le Westphalien de la Belgique d'empreintes de Calamostachys Ludwigi Carrothers.

## df France.

Carpentier. 8188. Psaronius à structure conservée dans le Westphalien inférieur du nord de la France.

#### ASIA.

## eaa West Siberia.

**Gothan.** 8338. Einige permocarbonische Pflanzen von der unteren Tunguska (Sibirien).

## q NORTH AMERICA.

## gi Western United States.

**Pepperberg.** 8614. Carboniferous flora of Nebraska.

## i AUSTRALASIA.

## if Victoria.

Pritchard. 8640. Bacchus Marsh fossils.

## 55.7000 MUSCI ET HEPATICAE.

#### d EUROPE.

Jongmans. 8432. Zur Bestimmung der Karbonpflanzen West-Europas.

#### 

#### d EUROPE.

Jongmans. 8432. Zur Bestimmung der Karbonpflanzen West-Europas.

## de German Empire.

Zimmermann. 8862. Ein Konglomerat mit Sphaerocodium und Spirifer Verneuili aus dem Kalkgraben bei Liebichau unweit Freiburg i. Schl.

#### e ASIA.

#### ec Japan.

Karpinskij. 8446. Einige problematische Fossilien aus Japan.

#### q NORTH AMERICA.

#### ag North Eastern United States.

Cleland. 8217. Fossils and stratigraphy of the Middle Devonic of Wisconsin.

### 55.7600 LICHENES.

#### d EUROPE.

Jongmans. 8432. Zur Bestimmung der Karbonpflanzen West-Europas.

## 55.7700 FUNGI, BACTERIA ET MYCETOZOA.

#### d EUROPE.

Jongmans. 8432. Zur Bestimmung der Karbonpflanzen West-Europas. Band I.

## 60 MESOZOIC (GENERAL).

## 60.6500 GYMNOSPERMEAE.

**Gothan**. 8334. Bennettiteen, eine ausgestorbene gruppe des Gymnospermenreichs.

#### d EUROPE.

#### da Sweden.

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Nathorst.} & 8593. & \text{Paläeobotanische} \\ \text{Mitteilungen.} & \text{Die} & \text{Gattung} & Cycado-\\ carpidium & \text{Nathorst} & \text{nebst} & \text{einigen} \\ \text{Bemerkungen ""uber"} & Podozamites. \end{array}$ 

### de British Isles.

Nathorst. 8593. Paläobotanische Mitteilungen 8.

## **60.6700** *PTERIDOPHYTA*.

Gothan, 8339. Gattung Thinnfeldia Ettingshausen.

#### d EUROPE.

## da Denmark.

Halle. 8360. Swedish species of Sagenopteris Presl. and on Hydropterangium n. gen.

# 60.7900 Plantae incertae sedis.

#### de British Isles.

Halle, 8361. Cloughtonia, a problematic fossil plant from the Yorkshire Colite.

## **60.5000** PALAEOBOTANICA GENERALIS.

#### d EUROPE.

## de German Empire.

Comptor. 8227. Fossile Keuperflora Ostthüringens.

## df France.

Cardot. 8182. Le Trias inférieur de la haute vallée de l'Ognon.

#### f AFRICA.

## fh Madagascar.

Zeiller. 8860. Une flore triasique découverte à Madagascar par M. Perrier de la Bathie.

## 65.6500 GYMNOSPERMEAE.

Schuster. 8703. Weltrichia und die Bennettitales; 8609: Podozamites.

#### d EUROPE.

#### da Sweden.

Halle. 8359. A gymnosperm with Cordaitean-like leaves from the Rhaetic beds of Scania.

## de German Empire.

Schuster [u. Reis]. 8708. Pagiophyllum Weissmanni im unteren Hauptmuschelkalk von Würzburg.

## f AFRICA.

## fq South Africa.

**Warren.** 8810. Specimens of fossil woods in the Natal Museum.

### q NORTH AMERICA.

## gg North Eastern United States.

**Brown.** 8170. New cycads and conifers from the Trias of Pennsylvania.

#### k ARCTIC.

# kd Islands North of Europe and Asia,

**Gothan.** 8333. Die fossilen Holzreste von Spitzbergen.

## 65.7400 ALGAE ET SCHIZOPHYCEAE.

#### d EUROPE.

## dk Austria-Hungary.

Pia. 8620. Triadische Siphoneae verticillatae.

## 70 JURASSIC.

# **70.5000** PALAEOBOTANICA GENERALIS.

**Chapman.** 8199. Jurassic plant remains from Gippsland.

#### k ARCTIC.

Gothan. 8335. Das geologische Alter der Holzreste von König-Karls-Land (und der oberjurassischen Flora der Arktis überhaupt).

# kd Islands North of Europe and Asia.

Burckhardt. 8173. Bemerkungen zu einigen Arbeiten von Gothan und Nathorst.

## **70.6500** GYMNOSPERMEAE.

Lignier. 8527. Le Bennettites Morieri (Sap. et Mar.) Lignier se reproduisait probablement par parthénogenèse.

Viguier et Fritel. 8799. Le Cupressinoxylon Delcambrei.

d EUROPE.

## de British Isles.

Nathorst. 8593. Williamsonia-Blüten.

## dk Austria-Hungary.

Toula. 8778. Pflanzenreste aus dem Horizont der Grestener Fazies von Neustadt (Schneebrich) bei Kronstadt.

e ASIA.

### eab East Siberia.

Reis. 8657. Binnenfauna der Fischschiefer in Transbaikalien.

k ARCTIC.

# kd Islands North of Europe and Asia.

Gothan. 8333. Fossile Holzreste von Spitzbergen.

#### **70.6700** PTERIDOPHYTA.

Halle. 8362. Fructifications of Jurassic fern-leaves of the Cladophlebis denticulata type.

d EUROPE.

### da Denmark.

Nathorst. 8594. Gattung Nilssonia Brongn. Schwedische Arten.

 $\begin{array}{cccc} \textbf{70.7400} & ALGAE & ET & SCHIZO-\\ PHYEAE & \end{array}$ 

e ASIA.

#### eab East Siberia.

Reis. 8657. Binnenfauna der Fischschiefer in Transbajkalien.

**70.7900** PLANTAE INCERTAE-SEDIS.

e ASIA.

### eab East Siberia.

Reis. 8657. Binnenfauna der Fischschiefer in Transbaikalien.

 $(\kappa - 15743)$ 

## 75 CRETACEOUS.

**75.5000** PALAEOBOTANICA GENERALIS.

Berry. 8126. The Lower Cretaceous floras of the world.

## g NORTH AMERICA.

## ga Alaska.

Hollick. 8399. The so-called Kenai flora of Alaska.

## gf United States as a whole.

Berry. 8129. Mesozoic flora of the Atlantic coastal plain. 7.

## gg North Eastern United States.

Berry. 8128. Flora of the Raritan formation.

## gh South Eastern United States.

Berry. 8122. Geologic relations of the Cretaceous floras of Virginia and North Carolina.

## 75.5400 DICOTYLEDONES.

## g NORTH AMERICA.

## gh South Eastern United States.

Berry. 8123. A new species of Dewalquea from the American Cretaceous. 8127: (Systematic Paleontology of the Lower Cretaceous deposits of Maryland.)

SPECIAL.

Dalbergia severnensis n. sp. Berry. 8129.

Diospyros vera n. sp. Berry. 8129.

Ficus matawanensis n. sp. Berry. 8129.

Hex severnensis n. sp. Berry. 8129.

## **75.6000** *MONOCOTYLEDONES*.

### g NORTH AMERICA.

## gh South Eastern United States.

Berry. 8127. [Plantae.] (Systematic Paleontology of the Lower Cretaceous deposits of Maryland.)

#### 75.6500 GYMNOSPERMEAE.

Jeffrey. 8428. Affinities of Geinitzia gracillima.

Lignier. 8527. Le Bennettites Morieri Lignier se reproduisait probablement par parthénogenèse.

#### d EUROPE.

### dbc Central Russia.

Schuster. 8765. Goepperts Raumeria im Zwinger zu Dresden.

## ah South Eastern United States.

Berry. 8127. Lower Cretaceous deposits of Maryland. 8130: A revision of several genera of gymnospermous plants from the Potomac group in Maryland and Virginia.

## 75.6700 PTERIDOPHYTA.

## a NORTH AMERICA.

## gg North Eastern United States.

Berry. 8128. The flora of the Raritan formation.

## ah South Eastern United States.

Berry. 8127. (Systematic Paleontology of the Lower Cretaceous deposits of Maryland. 8131: A revision of the fossil ferns from the Potomac group which have been referred to the genera Cladophlebis and Thyrsopteris.

#### 75.7400 ALGAE ET SCHIZO-PHYCEAE.

Müller. 8590. Diatomeenrest aus den Turonschichten der Kreide.

## 75.7700 FUNGI, BACTERIA ET MYCETOZOA.

### o NORTH AMERICA.

## gg North Eastern United States.

Berry. 8128. The flora of the Raritan formation.

# **75.7900** PLANTAE INCERTAE SEDIS.

#### d EUROPE.

## dbe Central Russia.

Schuster. 8705. Goepperts Ramueria im Zwinger zu Dresden.

#### q NORTH AMERICA.

## gg North Eastern United States.

Berry. 8128. Flora of the Raritan formation.

## gh South Eastern United States.

Berry. 8127. Lower Cretaceous deposits of Maryland.

## 80 CAENOZOIC.

 $\begin{array}{cc} \textbf{85.5000} & PALAEOBOTANICA \\ & GENERALIS. \end{array}$ 

#### d EUROPE.

## dk Austria-Hungary.

Kafka. 8443. Einige Profile aus den Braunkohlenbecken Nordböhmens.

#### e ASIA.

### ed French Indo-China.

Laurent. 8509. Deux gisements de formations lacustres tertiaires du Tonkin.

## q NORTH AMERICA.

### ga Alaska.

Hollick. 8399. So-called Kenai flora of Alaska.

## 80.5400 DICOTYLEDONES.

Schuster. 8698. Nicolien und Nicolien ähnliche Hölzer.

#### d EUROPE.

## dk Austria-Hungary.

Tuzson. 8790. Fossile Bäume der Umgebung des Balatonsees. 8791: Eine neue tertiäre Pflanze aus dem Zsiltale. (Ungarisch.)

## f AFRICA.

#### fq South Africa.

warren. 8810. Some specimens of fossil woods in the Natal Museum.

#### a NORTH AMERICA.

## gg North-Eastern United States.

Berry. 8125. An Engelhardtia from the American Eocene.

## gi Western United States.

Knowlton, 8464. Two new fossil figs from Wyoming and Montana.

## 80.6500 GYMNOSPERMEAE.

k ARCTIC

# kd Islands North of Europe and Asia.

Gothan. 8333. Die fossilen Holzreste von Spitzbergen,

#### 80.6700 PTERIDOPHYTA.

Schuster. 8700. Osmundites von Sierra Villa Rica in Paraguay.

## 85.7400 ALGAE ET SCHIZO-PHYCEAE.

Lauby. 8507. Les Diatomées du bassin lignitifère de Ménat.

# 85 LOWER CAENOZOIC (EOCENE, OLIGOCENE).

85.5000 PALAEOBOTANICA GENERALIS.

Fritel. 8320. Les flores éocènes du bassin de Paris.

### d EUROPE.

dc German Empire.

Engelhardt. 8294, 5. Tertiäre Pflanzenreste von Flörsheim am Main und von Wieseck bei Giessen.

## **85.5400** DICOTYLEDONES.

Cockerell. 8225. New names in Ilex.

Fritel et Viguier. 8322. Étude anatomique de deux bois éocènes.

## **85.6000** *MONOCOTYLEDONES*.

d EUROPE.

df France.

**Fritel.** 8321. L'attribution au genre *Posidonia* de quelques *Caulinites* de l'Éocène du bassin de Paris.

### 85.6500 GYMNOSPERMEAE.

d EUROPE.

dk Austria-Hungary.

Purkyně. 8642. Pinus Laricio Poir. in Quarzitböcken in der Umgebung von Pilsen.

# 90 UPPER CAENOZOIC MIOCENE, PLIOCENE.

95.5000 PALAEOBOTANICA GENERALIS.

d EUROPE.

dc German Empire.

**Hilbert.** 8390. Miocänflora von Nord-Samland.

### df France.

Laurent. 8510. Un nouveau gisement pliocène de plantes fossiles du département de l'Ain.

## a NORTH AMERICA.

Western United States.

Hannibal. 8366. A Pliocene flora from the coast ranges of California. (x-15743) AUSTRALASIA.

if Victoria.

Armitage. 8100. Plant remains in olivine-basalt, Clifton Hill quarry.

## $90.5400 \qquad \textit{DICOTYLEDONES}.$

Laurent. 8508. Présence du genre Atriplex dans la flore tertiaire de Ménat (Puy-de-Dôme).

#### d EUROPE.

dd Holland.

Reid and Reid. 8656. Fossil plants from Reuver, Brunsum and Swalmen.

## df France.

Laurent. 8508. Présence du genre Atriplex dans la flore fossile de Ménat (Puy-de-Dôme).

dk Austria-Hungary.

Tuzson. 8790. Fossile Bäume der Umgebung des Balatonsees. (Ungar.)

## NORTH AMERICA.

gi Western United States.

**Cockerell.** 8221. Magnolia at Florissant. 8222: The genus *Sambucus*, 8223: A fossil fig.

## 90.6000 MONOCOTYLEDONES.

d EUROPE.

dd Holland.

Reid and Reid. 8656. Fossil plants from Reuver, Brunsum and Swalmen.

#### 90.6500

d EUROPE.

## dk Austria-Hungary.

Tuzson. 8790. Fossile Bäume der Umgebung des Balatonsees. (Ungar.)

 $\begin{array}{ccc} \textbf{90.7400} & ALGAE & ET & SCHIZO-\\ & PHYCEAE. \end{array}$ 

### g NORTH AMERICA.

qi Western United States.

Barbour. 8108. Newly discovered bed of Miocene diatoms.

90.7900 PLANTAE INCERTÆ SEDIS.

## g NORTH AMERICA.

gi Western United States.

Cockerell. 8224. Fossil flowers and fruits.

## 95 PLEISTOCENE AND RECENT.

95.5000 PALAEOBOTANICA GENERALIS.

**Schulz.** 8697. Entwicklungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke Deutschlands,

#### d EUROPE.

**Krause**. 8489. Vegetationsverhältnisse Mitteleuropas während der paläolithischen Zeiten.

da Sweden, Norway, Denmark. Haglund. 8355. Ehemalige Aus-

breitung der Hasel in Ångermanland. (Schwedisch.)

Munthe. 8591. List of plant remains found in the Hernö gyttja.

Sernander. 8711. Zeitbestimmungen in den scano-dänischen Torfmooren. (Schwedisch.)

dc German Empire.

Bernau. 8121. Diluvialer Torf aus der Umgegend von Bitterfeld.

**Pfuhl**. 8619. Der interglaziale Torf beim Schilling.

**Preuss.** 8636. Entwicklungsgeschichte der ost- und westpreussischen Flora seit dem Tertiär.

stoller. 8743. Die Flora der jungglazialen Ablagerungen Ostpreussens. (Mit besonderer Berücksichtigung des Klimas.) 8744: Diluviale Flora (besonders Phanerogamen) Norddeutschlands. II. Lauenburg a. Elbe (Kuhgrund).

#### e ASIA.

eaa West Siberia.

**Sukačev.** 8758. La trouvaille de la flore arctique fossile sur la rive du fleuve Irtyche près du village Demianskoé, gouv. Tobolsk. (Russe.)

eg Malay Peninsula.

Elbert. 8291. Die Selenka'sche Trinil-Expedition und ihr Werk.

Schuster. 8704. Fossile Flora der *Pitheeanthropus*-Schichten. 8707: Flora der Trinil-Schichten.

5400.85 LOWER CAENOZOIC. EOCENE, OLIGOCENE.

Ilex microphyllina nom. n. Cockerell. 8225.

## 95.5400 DICOTYLEDONES.

**Lindberg.** 8528. [Pflanzenfossilien in Eismeerton.] (Schwedisch.)

Szafer, W. 8762. Eine alt-diluviale Flora in Krystynopol in Wolhynien. (Polish.)

#### d EUROPE.

## da Sweden.

Jonsson. 8434. Frühere Verbreitung der Hasel in Ängermanland. (Schwedisch.)

#### di Switzerland.

Neuweiler. 8598. Verbreitung praehistorischer Hölzer in der Schweiz.

## g NORTH AMERICA.

## gg North Eastern United States.

Berry. 8124. Additions to the Pleistocene flora of New Jersey.

## 95.6000 MONOCOTYLEDONES.

#### f AFRICA.

## fh Madagascar.

Fontoynont et Standing. 8305. Les gisements fossilifères d'Ampasambazimba.

Standing. 8731. Les ossements sub-fossiles provenant d'Ampasambazimba.

### 95.6500 GYMNOSPERMEAE.

#### d EUROPE.

#### di Switzerland.

Neuweiler. 8598. Verbreitung praehistorischer Hölzer in der Schweiz.

#### e ASIA.

#### eab East Siberia.

Sukačev. 8759. La flore préglaciale de la Sibérie du Nord. (Russe.)

### q NORTH AMERICA.

## gg North Eastern United States.

Berry. 8124. Additions to the Pleistocene flora of New Jersey.

#### 95.7400 ALGAE ET SCHIZO-PHYCEAE.

#### d EUROPE.

#### da Scandinavia.

Cleve-Euler. 8219. Cyclotella bodanica im Ancylussee—Skattmansöprofil. (Schwedisch.)

#### PALAEOBOTANY.

### B. BOTANICAL CLASSIFICATION.

#### 5000.38 FOSSILS OF DOUBTFUL STRATIGRAPHICAL POSITION.

Das Pflanzenreich. Regni vegetabilis conspectus. Hrsg. von A[dolf] Engler. 51. Sphagnales - Sphagnaceae. (Sphagnologia universalis.) Leipzig (W. Engelmann) 1911 (IV + 546). 26 cm. 27,50 M. H. 48 (IV. 23 C.): Araceae-Lasioideae. H. 49 (IV. 101.): Monimiaceae (Nachträge). H 50 (IV. 50 II. B. 21 u. 23.): Orchidaceae-Monandrae-Dendrobiinae, pars II. Genera n. 278und Örchidaceae - Monandrae-Thelasinae. Genera n. 280 u. 280 a. Leipzig (W. Engelmann) 1911 (130 67 182 46). 26 cm. 6.60 M; 3.60 M; 11,60 M.

Potonié und Gothan. 8635. Vegetationsbilder der Jetzt- und Voszeit.

#### 5000.39 GENERAL.

Gothan. 8340. Aus der Vorgeschichte der Pflanzenwelt.

**Graebner**. 8344. Entwicklung der deutschen Flora.

Harshberger. 8373. Phytogeographic survey of North America.

**Jongmans.** 8435. Die palaeobotanische Literatur.

Lauby. 8505. Recherches paleophytologiques dans le Massif Central.

Potonié. 8634. Grundlinien der Pflanzen-Morphologie im Lichte der Palaeontologie.

#### SPECIAL.

Cormophyta. Lotsy. 8540.

# $\begin{array}{ccc} \textbf{5000.45} & PALAEOZOIC & (GEN-\\ ERAL). \end{array}$

Gothan. 8337. Die Jahresringlosigkeit der paläozoischen Bäume und die Bedeutung dieser Erscheinung für die Beurteilung des Klimas dieser Perioden.

#### 5000.55 UPPER PALAEOZOIC.

Carpentier. 8186. Quelques végétaux fossiles du Bassin houiller du nord de la France.

Eckardt. 8289. Karbonflora und Klima.

Frič. 8317. Permformation Böhmens.

Renier. 8664. Quelques végétaux fossiles du dinantien Moyen de Belgique.

#### **5000.65** *TRIASSIC.*

Cardot. 8182. Le Trias inférieur de la haute vallée de l'Ognon et des vallons tributaires.

Zeiller. 8860. Une flore triasique découverte à Madagascar par M. Perrier de la Bathie.

#### 5000.70 JURASSIC.

Burckhardt. 8173. Zu einigen Arbeiten von W. Gothan und A. G. Nathorst.

Gothan. 8335. Das geologische Alter der Holzreste von König-Karls-Land (und der oberjurassischen Flora der Arktis überhaupt).

# 5000.80 CAENOZOIC (TERT1-ARY) (GENERAL).

Kafka. 8443. Einige Profile aus den Braunkohlenbecken Nordböhmens.

Laurent. 8509. Deux gisements de formations lacustres tertiaires du Tonkin.

# 5000.85 LOWER CAENOZOIC EOCENE, OLIGOCENE.

Fritel. 8320. Flores éocènes du bassin de Paris.

#### 5000.90 UPPER CAENOZOIC MIOCENE, PLIOCENE.

Armitage. 8100. Plant remains in olivine-basalt, Clifton Hill.

Hilbert. 8390. Miocänflora von Nord-Samland.

Laurent. 8510. Un nouveau gisement pliocène de plantes fossiles du département de l'Ain.

# $\begin{array}{ccc} 5000.95 & & PLEISTOCENE & AND \\ & & RECENT. & \end{array}$

#### GENERAL.

Bernan. 8121. Ein diluvialer Torf aus der Umgegend von Bitterfeld.

Elbert. 8291. Selenka'sche Trinil-Expedition.

Krause. 8489. Vegetationsverhältnisse Mitteleuropas während der paläolithischen Zeiten.

**Pfuhl.** 8619. Der interglaziale Torf beim Schilling.

**Preuss.** 8636. Entwicklungsgeschichte der ost- und westpreussischen Flora seit dem Tertiär.

Schulz. 8697. Entwicklungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke deutschlands.

Schuster. 8707. Flora der Trinil-Schichten.

Stoller, 8743. Flora der jungglazialen Ablagerungen Ostpreussens. 8744: Diluviale flora (besonders Phanerogamen) Norddeutschlands.

#### SPECIAL.

Pithecenthropus-Schichten. Schuster. 8704.

### 5400 DICOTYLEDONES.

5400.39 SPECIAL.

Castanca arrernensis. Laurent et Marty. 8511.

#### 5400.45 PALAEOZOIC.

#### GENERAL.

Schuster, 8701. Paleozäne Rebe von der Greifswalder Oie.

#### 5400.75 CRETACEOUS.

Araliaephyllum crassinerve (Fontaine) n. comb. Maryland, Cretaceous. Berry. 8127.

Araliopsis n. gen. et spp. Berry. 8129.

Celastrophyllum parvifolium (Fontaine) n. comb. Maryland, Cretaceous. Berry. 8127.

Cinnamomum Newberryi n. nom. Berry. 8129.

Cissites parvifolius (Fontaine) n. comb. Maryland, Cretaceous. Berry. 8127.

Cladophlebis socialis (Heer) n. comb. Berry. 8129.

Cornus cecilensis. Berry. 8129.

Dewalquea Smithii n. sp. Alabama, Cretaceous. Berry. 8123.

Menispermites potomacensis n. sp. Maryland, Cretaceous. Berry. 8127.

Nelumbites n. gen. Maryland, Cretaceous. Berry. 8127.

Sassafras potomacensis n. sp. Maryland, Cretaceous. Berry. 8127.

# CAENOZOIC (TERTIARY) (GENERAL).

Schuster. 8698. Nicolien und Nicolien ähnliche Holzer.

#### Special.

Caesalpinium Nathorsti n. sp. Uruguay. Schuster. 8698.

Grewioxylon Swedenboyii n. gen. et sp. East India. Schuster. 8698.

Magnolites n. typ. Ungarn. Tuzson. 8790.

Persoonia Heeri n. n. for Laurina Heer. Engelhardt. 8291.

Salix Brauni [n. n.]. Engelhardt. 8294.

# 5400.85 LOWER CAENOZOIC. (EOCENE, OLIGOCENE).

GENERAL.

Fritel et Viguier. 8322. Étude anatomique de deux bois éocènes.

#### SPECIAL.

Artanthe Kinkelini sp. n. Germany, Oligocene. Engelhardt. 8294.

Cassia thomasi n. sp. Fritel. 8320.

Engelhardtia (Oreomunnea) mississippiensis. Mississippi, Eocene. Berry. 8125.

Ficus nn. spp. Germany, Oligocene. Engelhardt. 8294.

Ilex Menzeli sp. n. Germany, Oligocene. Engelhardt. 8294.

Inga unguiscatoides sp. n. Germany, Oligocene. Engelhardt. 8294.

Myrtophyllum caryophylloides sp. n. Germany, Oligocene. Engelhardt. 8294.

Nelumbo hungarica n. typ. Ungarn. **Tuzson.** 8791.

Nyctomyces Pini n. sp. Fritel et Viguier. 8322.

Piceoxylon Gothanii n. sp. Fritel et Viguier. 8322.

Pterocarpus oligocaenica sp. n. Germany, Oligocene. Engelhardt. 8294.

Quercinium eocenicum n. sp. Fritel et Viguier. 8322.

Sambucus minor (Caspary). Colorado, Miocene. Cockerell. 8222.

# 5400.90 UPPER CAENOZOIC (MIOCENE, PLIOCENE).

GENERAL.

**Laurent**. 8508. La présence du genre Atriplex dans la flore fossile de Ménat (Puy-de-Dôme).

Reid and Reid. 8656. Fossil plants from Reuver, Brunsum and Swalmen.

#### SPECIAL.

Celtites Kleinii n. typ. Ungarn. Tuzson. 8790.

Corylites sp.? Ungarn. Tuzson. 8790.

Ficus Bruesi n. sp. Colorado, Miocene. Cockerell. 8223. Magnolia florissanticola n. sp. Colorado, Miocene. Cockerell. 8221.

Sambucus amabilis n. sp. Colorado, Miocene. Cockerell, 8222.

# 5400.95 PLEISTOCENE AND RECENT.

#### GENERAL.

Neuweiler. 8598. Verbreitung praehistorischer Hölzer in der Schweiz.

#### SPECIAL.

Vitis pseudo-rotundifolia n. sp. New Jersey, Pleistocene. Berry. 8124.

### 6000 MONOCOTYLEDONES.

GENERAL.

Rhizocaulon. Schuster. 8706.

### 6000.75 CRETACEOUS.

SPECIAL.

Alismaphyllum n. gen. Maryland, Cretaceous. Berry. 8127.

Cyperacites potomacensis n. sp. Maryland, Cretaceous. Berry. 8127.

Doryanthites cretacea. Berry. 8129. Sabalites magothiensis n. comb. Berry. 8129.

# 6000.85 LOWER CAENOZOIC (EOCENE, OLIGOCENE).

SPECIAL.

Cyperus latifolius sp. n. Germany, Oligocene. Engelhardt. 8294.

Tris floersheimensis sp. n. Germany, Oligocene. Engelhardt. 8294.

Palmophyllum oligocaenicum sp. n. Germany, Oligocene. Engelhardt. 8294.

Posidonia caulinites. L'Eocène. Bassin de Paris. Fritel. 8321.

# 6000.90 UPPER CAENOZOIC. (MIOCENE, PLIOCENE.)

GENERAL.

Reid and Reid. 8656. Fossil plants from Reuver, Brunsum and Swalmen.

 $\begin{array}{ccc} \textbf{6000.95} & PLEISTOCENE & AND \\ & RECENT. & \end{array}$ 

#### GENERAL.

Fontoynont et Standing. 8305. Les gisements fossilifères d'Ampasambazimha **Standing**. 8731. Les ossements subfossiles provenant d'Ampasambazimba.

### 6500 GYMNOSPERMEAE. 6500.39 GENERAL.

GENERAL.

Breitenbach. 8161. Stammesgeschichte der Gymnospermen.

Gothan. 8336. Coniferen und ihre Verwandten in ihrer Vorgeschichte.

## $\textbf{6500.55} \qquad \textit{UPPER} \quad \textit{PALAEOZOIC}.$

GENERAL.

**Gothan**. 8338. Einige permocarbonische Pflanzen von der unteren Tunguska (Sibirien).

**Sterzel**. 8739. Der "Versteinerte wald" im Garten des König Albert-Museums.

**Zalěsskij.** 8858. L'anatomie du Dadoxylon Tchihatchejji Göppert sp.

#### SPECIAL.

Bothrostrobus Obryi Zeiller. Le terrain houiller de Liége. Renier. 8660.

Dadoxylon spitsbergense n. sp. **Gothan**, 8333.

Ullmannites. Ungarn. Tuzson. 8790.

## **6500.60** *MESOZOIC (GENERAL)*.

Gothan. 8334. Bennettiteen, eine ausgestorbene Gruppe des Gymnospermenreiches.

SPECIAL.

Cycadocarpidium nn. spp. Rhät. Schweden. **Nathorst.** 8593.

Cycadocephalus. Sweden. Nathorst. 8593.

Podozamites, Rhät. Schweden. Nathorst. 8593.

Weltrichia, Nathorst, 8593.

Wielandiella n. gen. for Williamsonia angustifolia Nath. and Wielandiella punctata n. sp. Sweden, Skåne. Nathorst. 8593.

Williamsonia nn. spp. England. Nathorst. 8593.

#### 6500.65 TRIASSIC.

Special.

Carpolithes sphaericus sp. n. Keuper, Deutschl. Compter. 8227.

Cheirolepis latus n. sp. Pennsylvania, Trias. Brown. 8170.

Cordaites keuperianus sp. n. Keuper, Deutschl. Compter. 8227.

Dadoxylon septentrionale n. sp. Spitzbergen. Gothan. 8333.

Pagiophyllum Weissmanni. Schuster und Reis. 8708.

Palissya obtusa n. sp. Pennsylvania, Trias. Brown. 8170.

Phyllotenia (?) hadroclada n. sp. Rhatic of Scania. Halle. 8359.

Podozamites. Schuster, 8699.

vania, Trias. Brown. 8170.

Pterophyllum nn. spp, Keuper, Deutschl. Compter. 8227.

Sphenozamites tener n. sp. Keuper, Deutschl. Compter. 8227.

Weltrichia und die Bennettitales. Schuster. 8703.

Williamsonia Froschi n. sp. Fänkisches Rhät. Schuster. 8703.

Zamites velderi n. sp. Pennsylvania, Trias. Brown, 8170.

#### 6500.70 JURASSIC.

GENERAL.

Chapman. 8199. Plant remains from Gippsland.

Toula. 8778. Pflanzenreste aus dem Horizont der Grestener Fazies von Neustadt (Schneebrich) bei Kronstadt.

#### Special.

Anomaloxylon magnoradiatum n. gen. et sp. Spitzbergen. Gothan. 8333.

Bennittites Morieri. Lignier. 8527.

Cupressinoxylon Delcambrei. Viguier et Fritel. 8799.

Piceoxylon antiquus n. sp. Spitzbergen. Gothan. 8333.

Pinus Witimi n. sp. Reis. 8657.

Protocedroxylon araucarioides n. gen. et sp. Spitzbergen. Gothan. 8333.

Thylloxylon irregulare n. gen. et sp. Spitzbergen. Gothan. 8333.

Williamsonia nn. spp. England. Nathorst. 8593.

### 6500.75 CRETACEOUS.

SPECIAL.

Araucarites patapsecensis n. sp. Maryland, Cretaceous. Berry. 8127.

Maryland, Cretaceous. Berry. 8127.

Bennettites morieri. Lignier. 8527.

Cedrus Leei (Fontaine) n. comb. Maryland, Cretaceous. Berry. 8127.

Ctenopsis n. gen. Maryland, Cretaceous. Berry. 8127.

Cycadeospermum marylandicum n. sp. Maryland, Cretaceous. Berry. 8127.

Dichotozamites n. gen. Maryland, Cretaceous. Berry. 8127.

Raumeria. Schuster. 8705.

Williamsonia infracretacea n. sp. Aptien der Nordkarpathen. Schuster. 8703.

Zamiopsis dentata (Fontaine) n. comb. Maryland, Cretaceous. Berry. 8127.

#### **6500.85** TRIASSIC.

GENERAL.

**Furkyně**. 8642. *Pinus Larıcio* Poir. in Quarzitblöcken in der Umgebung von Pilsen.

SPECIAL.

Cupressus gracilis n. sp. Fritel.

Picea oligocaenica sp. n. Germany, Oligocene. Engelhardt. 8294.

Pinus nn. spp. Germany, Oligocene. Engelhardt. 8294.

6500.90 UPPER CAENOZOIC (MIOCENE, PLIOCENE).

SPECIAL.

Cupressites spp. Ungarn. Tuzson. 87,90.

6500.95 PLEISTOCENE AND RECENT.

GENERAL.

Neuweiler. 8598. Verbreitung praehistorischer Hölzer in der Schweiz.

SPECIAL.

Picea Wollosowiczi n. sp. Sukačev. 8759.

6600.70 JURASSIC.

GENERAL.

Chapman. 8199. Plant remains from Gippsland.

#### 6700 PTERIDOPHYTA.

Renier. 8663. L'origine raméale des cicatrices ulodindroïdes.

#### 6700.38 FOSSILS OF DOUBT-FUL STRATIGRAPHICAL POSITION.

Xylopsaronius. Schuster. 8702.

6700.39 GENERAL.

Lignier. 8526. Une Calamodendré liasique.

### 6700.55 UPPER PALAEOZOIC.

GENERAL.

Cambier et Renier. 8178A. Psygmophyllum Delvali n. sp. du Terrain houiller de Charleroi.

Carpentier. 8184. Le terrain du Nord.

**Gothan**. 8338. Einige permocarbonische Pflanzen von der unteren Tunguska (Sibirien).

Jongmans. 8432. Anleitung zur Bestimmung der Karbonpflanzen West-Europas. Band 1: 8433: Calamites undulatus Sternb.

**Pelourde**. 8613. Quelques végétaux fossiles de l'Autunois.

Pritchard. 8640. Bacchus Marsh fossils.

Renier. 8662. Asterocalamites Lohesti n. sp. du houiller sans houille (K 1 a) du bassin d'Anhéc.

#### SPECIAL.

Calamites macnabi sp. n., Bacchus Marsh, Victoria. Permo-carboniferous. Pritchard. 8640.

Calamostachys Ludwigi. Belgium. Renier. 8665.

Linopteris nevropteroides Guth. Le terrain houiller de Liége. Renier. 8660.

Psaronius. Wesphalien. Carpentier. 8188.

bach. 8722. Haidingeri. Solms-Lau-

Xylopsaronius. Sterzel. 8740.

#### 6700.60 MESOZOIC.

Hydropterangium marsilioides n. gen. et sp. Sweden. Halle. 8360.

Sagenopteris, Swedish spp. Halle. 8360.

#### 6700.65 TRIASSIC.

Special.

Calamites mesozoicus sp. n. Keuper, Deutschl. Compter. 8227.

Dicroïdium g. n. Feistmanteli n. n. Gothan. 8339.

Equisetites singularis n. sp. Keuper, Deutschl. Compter. 8227.

Thinnfeldia apoldensis n. sp. Keuper, Deutschl. Compter. 8227.

#### 6700.70 JURASSIC.

GENERAL.

**Chapman.** 8199. Plant remains from Gippsland.

Special.

Nilssonia nn. spp. Nathorst. 8594.

### 6700.75 CRETACEOUS.

Special.

Acrostichopteris expansa (Fontaine) n. comb. Maryland, Cretaceous. Berry. 8127.

Asplenium cecilensis n. sp. Berry. 8129.

jerseyensis n. sp. Berry. 8128.

Dicksoniopsis n. gen. vernonensis (Ward) n. comb. Maryland, Cretaceous. Berry. 8127.

Dryopterites n. gen. Maryland, Cretaceous. Berry. 8127.

Knowltonella n. gen. et sp. Maryland, Cretaceous. Berry. 8127.

Onychiopsis. Berry. 8131.

Protophyllocladus lobatus. Berry. 8129.

Ruffordia aerodentata (Fontaine) n. comb. Maryland, Cretaceous. Berry. 8127.

Schizacopsis americana nom. n. Maryland, Cretaceous. Berry. 8127.

Tempskya Whitei n. sp. Maryland, Cretaceous. Berry. 8127. 6700.80 CAENOZOIC (TERTI-ARY).

SPECIAL.

Osmundites Carnieri. Schuster. 8700.

### 7000 MUSCI ET HEPATICAE. 7000.55 UPPER PALAEOZOIC.

GENERAL.

Jongmans. 8432. Bestimmung der Karbonpflanzen West-Europas.

### 7000.70 JURASSIC.

GENERAL.

Chapman. 8199. Plant remains from Gippsland.

### 7400 ALGAE ET SCHIZO-PHYCEAE.

GENERAL.

Heriband. 8380. Les Diatomées fossiles d'Auvergne.

Lauby. 8506. Argiles d'origine sapropélienne dans les formations lacustres du Massif Central.

# 7400.50 UPPER PALAEOZOIC.

Special.

Bythstrephis clavelloides n. sp. New York, Silurian. Grabau. 8342.

Sphaerococcites (?) glomeratus n. sp. Ohio, Michigan, Silurian. Grabau. 8342.

## 7400.55 UPPER PALAEOZOIC.

GENERAL.

Jongmans. 8432. Zur Bestimmung der Karbonpflanzen West-Europas.

Special.

Mizzia japonica n. sp. Karpinskij. 8446.

Sphaerocodium. Zimmermann. 8862.

### 7400.75 CRETACEOUS.

GENERAL.

**Pia.** 8620. Die triadischen Siphoneae verticillatae.

Special.

Diplopora. Pia. 8620.

Gyroporella. Pia. 8620.

Kantia n. gen. Pia. 8620.

173

Oligoporella n. gen. Pia. 8620.

Physoporella, Pia. 8620.

Teutloporella n. gen. Pia. 8620.

#### **7400.70** *JURASSIC*.

SPECIAL.

Confervites sibiricus n. sp. Reis. 8657.

#### 7400.75 CRETACEOUS.

SPECIAL.

Actinoclava n. gen. Frankei n. sp. Müller. 8590.

Algites americana n. sp. Berry. 8129.

 $\begin{array}{ccc} \textbf{7400.80} & & CAENOZOIC & (TER-\\ & & TIARY) & (GENERAL). \end{array}$ 

**Lauby.** 8507. Les Diatomées du Bassin lignitifère de Ménat.

# **7400.85** LOWER CAENOZOIC (EOCENE, OLIGOCENE).

SPECIAL.

Confervites wieseckiensis sp. n. Deutschl., Oligocän. Engelhardt. 8295.

Fucus oligocaenicus sp. n. Oligocene. Engelhardt. 8294.

Halymenites dichotomus sp. n. Oligocän. Engelhardt. 8294.

Laminarites latus sp. n. Oligocene. Engelhardt. 8294.

Sphaerococcites caespitosus sp. n. Oligocene. Engelhardt. 8294.

# 7400.95 PLEISTOCENE AND RECENT.

SPECIAL.

Cyclotella bodanica im Ancylussee. Cleve-Euler. 8219.

## .**7600.55** *UPPER PALAEOZOIC*.

GENERAL.

Jongmans. 8432. Zur Bestimmung der Karbonpflanzen West-Europas.

# 7700 FUNGI, BACTERIA ET MYCETOZOA.

Wilczyński. 8832. [Harpagomyces Lomnickii n. gen. et sp. Hyphomycetum mit 4 Fig. im Text 7.]

SPECIAL.

Harpagomyces Lomnickii n. g. Hyphomycetum sp. Wilczyński. 8832.

# 7700.55 UPPER PALAEOZOIC. GENERAL.

Jongmans. 8432. Zur Bestimmung der Karbonpflanzen West-Europas. Band I.

### 7700.75 CRETACEOUS.

Special.

Sphaerites raritanensis n. sp. Berry. 8128.

### 7900 PLANTAE INCERTAE SEDIS.

**7900.60** *MESOZOIC*.

Special.

Cloughtonia rugosa n. gen. et sp. Halle. 8361.

**7900.70** *JURASSIC*.

Special.

Carpolithes piriformis. Reis. 8657.

#### 7900.75 CRETACEOUS.

SPECIAL.

Ficophyllum oblongifolium (Fontaine) n. comb. Maryland, Cretaceous. Berry. 8127.

Hederaephyllum dentatum (Fontaine) Maryland, Cretaceous. Berry. 8127.

Newberryana n. gen. rigida (Newb.) n. comb. **Berry**. 8128.

Phyllites trapaformis n. sp. Berry. 8128.

Raumeria. Schuster. 8705.

# 7900.90 UPPER CAENOZOIC (MIOCENE, PLIOCENE).

SPECIAL.

Carpolithes [Incertae sedis] macro-phyllus. Cockerell. 8224.

### LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.

### 5400 DICOTYLEDONS.

Araliaephyllum crassinerve (Fontaine) n. comb. Berry. 8127.

Araliopsis n. gen. Berry. 8129.

breviloba, Berry, 8129.cretacea, Berry, 8129.

— — dentata. Berry. 8129.

— salisburiaefolia. Berry. 8129. Artanthe kinkelini. Engelhardt. 8294. Atriplex Puy - de - Dôme. Laurent. 8508.

Cassia thomasi. Fritel. 8320.

Celsatrophyllum parvifolium (Fontaine) n. comb. Berry. 8127.

Celtites Kleinii n. typ. Tuzson. 8790. Cinnamomum Newberryi n. nom. Berry. 8129.

Cissites parrifolius (Fontaine) n. comb. Berry. 8127.

Cladophlebis sicialis (Heer). Berry. 8129.

Confervites wieseckiensis. Engelhardt 8295.

Cormophyta Siphonogamia. Lotsy. 8540.

Cornus cecilensis. Berry. 8129.

Cupressus gracilis. Fritel. 8320.

Dalbergia severnensis. Berry. 8129.

Dewalquea Smithii. Berry. 8123.

Diospyros vera. Berry. 8129. Engelhardtia (Oreomunnea) mississippiensis. Berry. 8125.

Ficus nn. spp. Knowlton. 8464.

— Bruesi. Cockerell. 8223.

Ceratops. Knowlton. 8464.
 coloradensis n. nom. Cockerell.

8223.

coriacifolia. Engelhardt. 8294.
Dalli n. nom. Cockerell. 8223.

— denveriana n. nom. Cockerell. 8223.

-- floersheimensis. Engelhardt. 8294. Ficus matawanensis. Berry. 8129.

- ovalifolia. Engelhardt. 8294.

— ovaliformis n. nom. Cockerell. 8223.

- pyriformoides. Engelhardt. 8294.

- Russelli. Knowlton. 8464. Ilex menzeli. Engelhardt. 8294.

— microphyllina n. nom. Cockerell. 8225.

- severnensis. Berry. 8129.

Inga unguiscatoides. Engelhardt. 8294.

Magnolia florissanticola. Cockerell. 8221.

Magnolites silvatica n. typ. Tuzson. 8790.

Menispermites potomacensis. Berry. 8127.

Mizzia japonica. Karpinskij. 8446.

Myrtophyllum caryophylloides. Engelhardt. 8294.

NELUMBITES n. gen. Berry. 8127.

— tenuinervis (Fontaine) n. comb. Berry. 8127.

- virginiensis (Fontaine) n. comb. Berry. 8127.

Nelumbo hungarica n. typ. Tuzson. 8791.

Nyctomyces Pini. Fritel de Viguier. 8322.

Persoonia Heeri n. n. für laurina. Engelhardt. 8294.

Piccoxylon Gothanii. Fritel de Viguier. 8322.

Pterocarpus oligocaenica. Engelhardt. 8294.

Quercinium cocenicum. Fritel et Viguier. 8322.

Salix Brauni [n. n.]. Engelhardt. 8294.

Sambucus minor (Caspary) n. comb. Cockerell, 8222.

- amabilis. Cockerell. 8222.

Sassafras potomacensis. Berry. 8127. pseudo-rotundifolia. Berry.  $81\overline{24}$ .

#### MONOCOTYLEDONES. 6000

Alismaphyllum n. gen. Berry. 8127. Victor-Masoni (Ward) n. comb. Berry. 8127.

Cyperacitespotomacensis. Berry. 8127.

latifolius. Engelhardt. Cyperus8294.

Doryanthites n. gen. Berry. 8129.n. gen. cretacea. Berry. 8129.

floersheimensis. Engelhardt. 8294.

Palmophyllum oligoceaenicum. Engelhardt. 8294.

Picea oligocaenica. Engelhardt. 8294. Sabalites magothiensis. Berry. 8129.

#### GYMNOSPERMEAE. 6500

Abietites. Berry. 8130.

foliosus (Fontaine) n. comb. Berry. 8130.

longifolius (Fontaine) n. comb. Berry. 8130.

Araucarites patapscoensis n. sp. Berry. 8127.

Carpolithessphaericus. Compter. 8227.

Cedrus Leei (Fontaine) n. comb. Berry.

Cheirolepis latus. Brown. keuperianus. CordaitesCompter. 8227.

Ctenopsis n. gen. Berry.

- latifolia (Fontaine) n. comb. Berry. 8127.Cycadeospermum marylandicum n. sp.

Berry. 8127. Cycadocarpidium redivivum. Nathorst.

8593. Swabii. Nathorst. 8593.

DICHOTOZAMITES n. gen. Berry. 8127. Palissya obtusa. Brown. 8170. Phyllotenia hadroclada. Halle. 8359.

Picea Wollosowiczi. Sukacev. 8759. Pinusfloersheimensis. Engelhardt. 8294.

moenana. Engelhardt. 8294.

Witimi. Reis. 8657. Podozamites formosus. Brown. 8170. Protophyllocladus lobatus.Berry. 8129.

robustum. Compter. 8227.

spectabile. Compter. 8227. Sphenozamites tener. Compter. 8227. Widdringtenites. Berry. 8130.

ramosus (Fontaine) n. comb. Berry. 8130.

Wielandiella angustifolia. Nathorst. 8593.

William soniaLignieri. Nathorst. 8593.

pyramidalis. Nathorst. 8593.

setosa. Nathorst. 8593.

spectabilis. Nathorst. 8593. Zamiopsis dentata (Fontaine) n. comb. Berry. 8127.

Zamites velderi. Brown. 8170.

#### PTERIDOPHYTA. 6700

Aerostichopteris expansa (Fontaine) n. comb. Berry. 8127.

Asplenium cecilensis. Berry. 8129. — jerseyensis. Berry. 8128.

Dicksoniopsis n. gen. Berry. 8127. — vernonensis (Ward) n. comb. Berry, 8127.

Dicroïdium n. g. Feistmanteli n. n.

Gothan. 8339.

Dryopterites n. gen. Berry. 8127. cystopteroides (Fontaine) n. comb. Berry. 8127.

dentata (Fontaine) n. comb. Berry. 8127.

elliptica (Fontaine) n. comb. Berry. 8127.

macrocarpa (Fontaine) n. comb. Berry. 8127.

pinnatifida (Fontaine) n. comb. Berry. 8127.

virginica(Fontaine) comb. Berry. 8127.

Equisetites | singularis. Compter. 8227.

Hydropterangium marsilioides. Halle. 8360.

Knowltonella n. gen. Berry. 8127.

Maxoni n. sp. Berry. 8127.

Nilssonia fallax. Nathorst. 8594. pumila. Nathorst. 8594.

Onychiopsis brevifolia (Fontaine) n.comb. Berry. 8131.

goepperti (Schenk) n. comb. Berry. 8131.

latiloba (Fontaine) n. comb. Berry.

8131. nervosa (Fontaine) n. comb. Berry.

8131. Ruffordia acrodentata (Fontaine) n. comb. Berry. 8127.

Schizaeopsis americana n. rom. Berry. 8127.

Tempskya Whitei. Berry. 8127. Thinnfeldia apoldensis. Compter. 8227.

# 7400 ALGAE ET SCHIZO-PHYCEAE.

Actinoclava n. gen. Frankei. Müller. 8590.

Algites americana. Berry. 8129. Bythotrephis clavelloides. Grabau. 8342.

Confervites sibiricus. Reis. 8657. Fucus oligocaenicus. Engelhardt. 8294.

Halymenites dichotomus. Engelhardt. 8294.

Kantia dolomitica. Pia. 8620.

hexaster. Pia. 8620.philosophi. Pia. 8620.

Laminarites latus. Engelhardt. 8294. Macroporella n. gen. Pia. 8620.

- alpina. Pia. 8620.

— Bellerophontis n. nom. für Gyroporella Belleroph. Pia. 8620.

dinarica. Pia. 8620.
(?) helvetica. Pia. 8620.
Oligoporella pilosa. Pia. 8620.

— prisca. Pia. 8620.

- serripora. Pia. 8620.

Sphaerococcites caespitosus. Engelhardt. 8294.

— glomeratus. Grabau. 8342. Spirifer Verneuili. Zimmermann. 8862.

Teutloporella gigantea. Pia. 8620.

— tenuis. Pia. 8620.

— herculea n. nom. for Diplopora herculea Salomon. Pia. 8620.

# 7700 FUNGI, BACTERIA ET MYCETOZOA.

Harpagomyces Lomnickii n. g. Hyphomycetum. Wilczyński. 8832. Sphaerites raritanensis. Berry. 8128.

# 7900 PLANTAE INCERTAE SEDIS.

Carpolithes macrophyllus. Cockerell. 8224.

piriformis. Reis. 8657.

Ficophyllum oblongifolium (Fontaine) n. comb. Berry. 8127.

Hederacphyllum dentatum (Fontaine) n. comb. Berry. 8127.

Newberryana n. gen. Berry. 8128.

— rigida (Newb.) n. comb. Berry. 8128.

Phyllites trapaformis n. sp. Berry. 8128.

### LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

The numbers at end of full Title are those used in the General List of Journals.

- Albany Univ., N.Y., St. Educ. Dept. Mus. Bull.—New York State Education Department. New York State Museum Bulletin, Albany, N.Y. 4 U.S.
- Alger, Bul. soc. hist. nat.—Bulletin de la société d'histoire naturelle de l'afrique du Nord. Alger. Fr.
- Amer. J. Sci., New Haven, Conn.—American Journal of Science, New Haven, Conn. 19 U.S.
- Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen.—Tijdschrift van het Koninklijk Nederlandsch Aardrijkskundig Genootschap, Amsterdam. 8vo. 4 Hol.
- Anat. Anz., Jena.—Anatomischer Anzeiger. Centralblatt für die gesammte wissenschaftliche Anatomie, hrsg. v. v. Bardeleben. Jena. [zwangl.] Nebst Ergänzungsheften. 40 Ger.
- Ann. Natal Govt. Mus., London.—Annals of the Natal Government Museum, London. S. Afr.
- Ann. paléont., Paris.—Annales de Paléontologie publiées sous la direction de Marcellin Boule. Paris (Masson). 28 cm. Fr.
- Ann. sci. nat. (Zool. Bot.), Paris.—Annales des sciences naturelles, paraît en deux parties: 1. Zoologie et Paléontologie, comprenant l'anatomie, la physiologie, la classification et l'histoire naturelle de animaux, dir. E. Perrier. Paris. [12 numéros par an.] 2. Botanique, comprenant l'anatomie, la physiologie, la classification des végétaux, dir. Van Tieghem. Paris. [12 numéros par an.] 77 Fr.
- Ann. Univ. Grenoble, Paris.—Annales de l'Université de Grenoble, publiées par les Facultés de droit, des sciences et des lettres, et par l'école de médecine. Paris. [trois numéros par an.] 81 Fr.
- Ann. Univ., Lyon.—Annales de l'Université. Lyon (Rhône). [irrégul.] 82 Fr.
- Anthr., Paris.—Anthropologie. Réunion des Matériaux pour l'histoire de l'homme de la Revue d'anthropologie et de la Revue d'ethnographie, dir. Boule et Verneau. Paris. [bimestr.] 103 Fr.
- Arch. Lundesk. Sachsen, Halle.—Archiv für Landes- und Volkskunde der Provinz Sachsen, hrsg. v. Kirchhoff. Halle. [jährl.] 73 Ger.
- Arch. Natg., Berlin.—Archiv für Naturgeschichte, hrsg. v. Hilgendorf. Berlin. [6 H. jährl.] 78 Ger.
- Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag.—Archiv der Naturwissenschaftlichen Landesdurchforschung von Böhmen. Prag. [zwangl.] 26 Aus.
- Ark. Bot., Stockholm.—Archiv för botanik utgifvet af K. Svenska Vetenskapsakademien i Stockholm. — Swe.

- Ark. zool., Stockholm.—Arkiv för zoologi utgifvet af K. Svenska Vetenskaps-Akademien i Stockholm. 8vo. Swe.
- Aus d. Natur, Stuttgart.—Aus der Natur. Zeitschrift für alle Naturfreunde, hrsg. v. W. Schoenichen. Stuttgart. [½ monatl.] Ger.
- Auxerre, Bul. soc. sci. nat.—Bulletin de la société des sciences naturelles de l'Yonne. Auxerre (Yonne). 152 Fr.
- Beitr. geol. Karte Schweiz, Bern.—Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz. 4to. Bern. — Swi.
- Berkeley, Mem. Univ. Cal.—Memoirs of the University of California. Berkeley. Cal. U.S.
- Berkeley, Univ. Cal. Pub. Bull. Dept. Geol.—University of California Publications. Bulletin of the Department of Geology. Berkeley. 40 U.S.
- Berliner ent. Zs.—Berliner entomologische Zeitschrift, hrsg. v. d. entomologischen Verein zu Berlin. Berlin. [4 jährl.] 208 Ger.
- Berlin, Abh. geol. Landesanst.—Abhandlungen der kgl. preussischen geologischen Landesanstalt. Berlin.  $[2-3~{\rm H.~j\ddot{a}hrl.}]$  154 Ger.
- Berlin, Ber. D. bot. Ges.—Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Berlin. [monatl.] 164 Ger.
- Berlin, Jahrb. geol. Landesanst.—Jahrbuch der kgl. preussischen geologischen Landesanstalt und Bergakademie. Berlin. [jährl.] 171 Ger.
- Berlin, SitzBer. Ges. natt. Freunde.—Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. Berlin. [jährl. in zwangl. H.] 183 Ger.
- Berlin, Zs. D. geol. Ges.—Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin. [‡ jährl.] 199 Ger.
- Bern, Mitt. Natf. Ges.—Mitteilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern. Bern. 8vo. 15 Swi.
- Bl. Aquarienkunde, Magdeburg.—Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, hrsg. v. Bade. Magdeburg. [\frac{1}{2} monatl.] 227 Ger.
- Boston, Mass., Sci. Soc. Sci. Obs.—Science Observer. (Boston Scientific Society), Boston, Mass. 62 U.S.
- Brünn, Zs. Mühr. Ld·Mus.—Zeitschrift des Mährischen Landesmuseums, hrsg. von der Mährischen Museums-Gesellschaft, red. v. A. Rzehak, C. Schirmeisen u. J. Matzura. Brünn. [½ jährl.] 63 Aus.
- Budapest, Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung.—Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici. 34 Hun.
- Bul. carte géol. France, Paris.—Bulletin des services de la carte géologique de France et des topographies souterraines. Paris. [irrégul.] 206 Fr.
- Belfort, Bul. soc. émul.—Bulletin de la société Belfortaine d'émulation. Belfort (Haut-Rhin). [annuel.] 166 Fr.
- Bul. Muséum, Paris.—Bulletin du Muséum d'Histoire Naturelle. Paris. [8 numéros par an.] 237 Fr.
- Bul. sci. France Belgique, Paris.—Bulletin scientifique de la France et de la Belgique, dir. Giard. Paris. [annuel.] 245 Fr.
- C. R. cong. soc. sav., Paris.—Comptes-rendus du congrès des sociétés savantes de Paris et des départements. Section des Sciences. Paris. [annuel.] 283 Fr.
- Cape Town, Ann. S. African Mus.—Annals of the South African Museum, Cape Town. 5 S. Afr.
- Carcassonne, Bul. soc. étud. sci.—Bulletin de la société d'études scientifiques de l'Aude. Carcassonne (Aude). [annuel.] 254 Fr.
- Centralbl. Min., Stuttgart.—Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer etc. Stuttgart. [½ monatl.] 285 Ger.

- Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat.—Bulletin de la société des sciences naturelles de Saône-et-Loire. Chalon-sur-Saône (Saône-et-Loire). [mensuel.] 260 Fr.
- Chemnitz, Ber. natw. Ges.—Bericht der naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Chemnitz. Chemnitz. [mehrjähr.] 303 Ger.
- Chicago, Ill., Bot. Gaz., Univ. Chic.—Botanical Gazette. (University of Chicago). Chicago, Ill. 64 U.S.
- Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic.—Journal of Geology. (University of Chicago), Chicago, Ill. 101 U.S.
- Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus. Geol. Ser.—Publications of the Field Columbian Museum. Geological Series. Chicago, Ill. 108 U.S.
- Chig., Z.,  $T\bar{v}ky\bar{v}$ .—Chigaku Zasshi. [Journal of Geography]. Tōkyō, Japan. 3 Jap.
- Columbus, Proc. Ohio Acad. Sci.—Proceedings of the Ohio Academy of Science.
  Columbus, Ohio. U.S.
- Condor, Hollywood, Cal.—Condor. (Cooper Ornithological Club), Hollywood, Cal. 129 U.S.
- Connecticut Geol. Nat. Hist. Surv. Bull., Hartford.—Connecticut State Geological and Natural History Survey. Bulletin. Hartford. U.S.
- Czernowitz, Jahrb. Bukow. Ld Mus.—Jahrbuch des Bukowiner Landes-Museums. Czernowitz. [jährl.] 83 Aus.
- Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk.—Notizblatt des Vereins für Erdkunde und der grossherzoglichen geologischen Landesanstalt zu Darmstadt, nebst Mittheilungen aus der grossherzoglich hessischen Centralstelle für die Landesstatistik. Darmstadt. [jährl.] 396 Ger.
- Dresden, SitzBer. Isis.—Sitzungsberichte und Abhandlungen der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden. Dresden. [jährl.] 415 Ger.
- Düsseldorf, Mitt. natw. Ver.—Mittheilungen des naturwissenschaftlichen Vereins zu Düsseldorf. Düsseldorf. [zwangl.] 419 Ger.
- Elbeuf, Bul. soc. étud. sci. nat.—Bulletin de la société d'études des sciences naturelles d'Elbeuf (Seine-Inférieure). [trimestr.] 324 Fr.
- Explor. géolog. chem. de fer Sibérie, St. Peterburg.—Геологическія изсліждованія и развідки полиніи Сибирской желізной дороги. С.-Петербургъ [Explorations géologiques et minières le long du chemin de fer de Sibérie. St.-Pétersbourg]. 45 Rus.
- Fauna och Flora, Uppsala.—Populär Tidskrift för Biologi utgiven af Einar Lönnberg, Uppsala, Stockholm. [Fauna and Flora. A popular journal of Biology edited by E. L.] Swe.
- Feuille jeunes natural., Paris.—Feuille des jeunes naturalistes, dir. Dollfus. Paris. [mensuel.] 337 Fr.
- Földt. Közl., Budapest.—Földtani Közlöny, Budapest. [Geologische Mittheilungen Budapest.] 7 Hun.
- Fortschr. natw. Forschg, Berlin.—Fortschritte der naturwissenschaftlichen Forschung, hrsg. v. E. Abderhalden. Berlin. [zwangl.] Ger.
- Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges.—Bericht der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft in Frankfurt a. M. [jährl.] 476 Ger.
- Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges.—Nachrichtsblatt der deutschen malakozoologischen Gesellschaft. Frankfurt a. M. [monatl.] 480 Ger.
- Freiburg i. B., Ber. natf. Ges.—Berichte der naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg i. B. Freiburg i. B. [jährl. in zwangl. H.] 485 Ger.
- Geogn. Jahreshefte, München.—Geognostische Jahreshefte, hrsg. v. d. geognostischen Abtheilungen des kgl. bayerischen Oberbergamts in München. München. [jährl.] 507 Ger.
   (κ-15743)

- Geol. Rdsch., Leipzig.—Geologische Rundschau, Zeitschrift für allgemeine Geologie, hrsg. v. d. Geologischen Vereinigung. Leipzig. [zwangl.] Ger.
- Geol. u. palaeont. Abh., Jena.—Geologische und palaeontologische Abhandlungen, hrsg. v. E. Kokem. Jena. [zwangl.] Ger.
- Grahamstown, Cape Colony, Rec. Albany Mus.—Records of the Albany Museum, Grahamstown. 12 S. Afric.
- Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm.—Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, red. v. C. Doelter. Graz. [jährl.] 119 Aus.
- Grenoble, Bul. soc. sci. nat.—Bulletin de la société des sciences naturelles du Sud-Est. Grenoble (Isère). [trimestr.] 366 Fr.
- $G\ddot{u}strow, Arch. Ver. Natg.$ —Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Güstrow. [jährl.] 537 Ger.
- Heidelberg, Verh. nathist. Ver.—Verhandlungen des naturhistorisch-medicinischen Vereins zu Heidelberg. Heidelberg. [1–2 H. jährl.] 575 Ger.
- Heimat, Kiel.—Die Heimat. Monatsschrift des Vereins zur Pflege der Natur- und Landeskunde in Schleswig-Holstein, red. v. Lund. Kiel. 577 Ger.
- Helsingfors, Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn.—Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica. Helsingfors. 8vo. 22 Fin.
- Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci.—Proceedings of the Indiana Academy of Science, Indianapolis. 169 U.S.
- Jahresber. oberrhein. geol. Ver., Stuttgart.—Jahresberichte und Mitteilungen des oberrheinischen geologischen Vereins. Stuttgart. [jährl.] Ger.
- Jena, Mitt. geogr. Ges.—Mittheilungen der geographischen Gesellschaft für Thüringen zu Jena. Jena. [jährl.] 648 Ger.
- Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa.—Transactions of the Geological Society of South Africa, Johannesburg. 8 S. Afr.
- Königsberg, Schr. physik. Ges.—Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg. [jährl.] 702 Ger.
- KorrBl. D. Ges. Anthr. München.—Korrespondenzblatt der deutschen Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte. München. [monatl.] 312 Ger.
- Kosmos, Lwów.—Kosmos, czasopismo Polskiego Towarzystwa przyrodników im Kopernika, red. B. Radziszewski, Lwów. 8vo. [monthly.] 21 Pol.
- Kraków, Bul. Intern. Acad.—Bulletin International de l'Académie des Sciences de Cracovie, classe des Sciences mathématiques et naturelles, red. J. Rostafiński, Cracovie. 8vo. [monthly.] 11 Pol.
- Kraków, Rozpr. Akud. A.—Rozprawy Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Akademii Umicjętności, Dział A, nauki matematycznofizyczne, Kraków. 8vo. [monthly.] 14 Pol.
- Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull.—The Kansas University Science Bulletin. Lawrence, Kan. [Includes Kansas University Quarterly.] 555 U.S.
- Leiden, Meded. Rijksherb.—Mededeelinge van's Rijksherbarium. Leiden. Hol.
- Leiden, Samml. Geol. Reichsmus.—Sammlungen des Geologischen Reichsmuseums in Leiden. Leiden. 8vo. 35 Hol.
- Leipzig, SitzBer. natf. Ges.—Sitzungsberichte der naturforschenden Gesellschaft zu Leipzig. Leipzig. [2 jährl.] 744 Ger.
- Leipzig, Veröff. Mus. Völkerk.—Veröffentlichungen des städtischen Museums für Leipzig. Leipzig. [zwangl.] Ger.

- Listy Chem., Prag.—Listy Chemické. Organ Chemické Společnosti: Spolek Chemicků Českých, red. J. Mašín, E. Votoček. Praha. [Chemische Blätter. Organ des Vereines Tschechischer Chemiker.] [10 H. jährl] 175 Aus.
- Lund, Univ. Ärsskr.—Acta Universitatis Lundensis.—Lunds Universitets Arsskrift.
  Lund. 4to. 14 Swe.
- Lyon, Ann. soc. linn.—Annales de la société linnéenne. Lyon (Rhône). [annuel.] 442 Fr.
- Mâcon Bul. soc. sci. nat.—Bulletin de la Société des sciences naturelles de Mâcon (Saone et Loire). 928 Fr.
- Madison, Trans. Wis. Acad. Sci.—Transactions of the Wisconsin Academy of Sciences, Arts and Letters. Madison. 205 U.S.
- Marseille, Bul. soc. linn.—Marseille, Bulletin de la societa Linnéenne. Fr.
- Maryland Geol. Surv., Baltimore.—Maryland Geological Survey, Baltimore. 219 U.S.
- Math. Termt. Ért., Budapest.—Mathematikai és Természettudományi Értesitő, Budapest. [Mathematischer und naturwissenschaftlicher Anzeiger, Budapest.] 11 Hun.
- Med. Klinik., Berlin.—Medizinische Klinik. Wochenschrift für praktische Arzte, hrsg. v. M. Axenfeld etc. Berlin [Wien]. Ger.
- Melbourne, Proc. R. Soc. Vict.—Proceedings of the Royal Society of Victoria, Melbourne. 9 Vict.
- Monatshefte natw. Unterr., Leipzig.—Monatsheft für den naturwissenschaftlichen Unterricht aller Schulgattungen, hrsg. v. B. Landsberg u. B. Schmid. Leipzig. [monatl.] Ger.
- Moskva, Bul. Soc. Nat.—Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. 136 Rus.
- München, Abh. Ak. Wiss.—Abhandlungen der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften. München. [jährl. in zwangl. H.] 833 Ger.
- München, SitzBer. Ak. Wiss.—Sitzungsberichte der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München. München. [jährl. in zwangl. H.] 839 Ger.
- Museumskunde, Berlin.—Museumkunde. Zeitschrift für Verwaltung und Technik öffentlicher und privater Sammlungen, hrsg. v. K. Koetschau. Berlin. [4 H. jährl.] — Ger.
- N. Jahrb. Min., Stuttgart.—Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer. Stuttgart. [2 monatl.] Nebst Beilage-Bänden. 854 Ger.
- N. Weltanschaug, Leipzig.—Neue Weltanschauung. Monatschrift für Kulturfortschritt auf naturwissenschaftlichem Grundlage, red. v. W. Breitenbach. Stuttgart. Ger.
- Natur, Leipzig.—Natur. Zeitschrift der Deutschen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft. Leipzig. [ $\frac{1}{2}$ monatl.] Ger.
- Natw. Rdsch., Braunschweig.— Naturwissenschaftliche Rundschau, hrsg. v. Sklarek.

  Braunschweig. [wöch.] 867 Ger.
- Natw. Wochenschr., Jena.—Naturwissenschaftliche Wochenschrift, red. v. Potonić. Jena. [wöch.] 868 Ger.
- Nautilus, Philadelphia, Pa.—Nautilus, Philadelphia, Pa. 271 U.S.
- Neuchâtel, Bul. Soc. Sci. Nat.—Bulletin de la Société neuchâteloise des sciences naturelles. Neuchâtel. Svo. 73 Swi.
- New Jersey Rep. Geol. Surv., Trenton.—Annual Report, Geological Survey of New Jersey, Trenton. 284 U.S.
- New York, N.Y., Ann. Acad. Sci.—Annals of the New York Academy of Sciences, New York, N.Y. 295 U.S.

- New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.—Bulletin of the American Museum of Natural History, New York, N.Y. 299 U.S.
- New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl.—Bulletin of the Torrey Botanical Club, New York, N.Y. 302 U.S.
- New York, N.Y., Torreya.—Torreya. (Torrey Botanical Club), New York, N.Y. 332 U.S.
- Nimes, Bul. soc. sci. nat.—Bulletin de la société d'études des sciences naturelles. Nimes (Gard). [mensuel.] 551 Fr.
- Nürnberg, Abh. nathist. Ges.—Abhandlungen des naturhistorischen Gesellschaft zu Nürnberg. [zwangl.] 880 Ger.
- Ohio Nat., Columbus, Ohio.—Ohio Naturalist. (Biological Club, Ohio State University), Columbus, Ohio. 348 U.S.
- Palaeontographica, Stuttgart.—Palaeontographica. Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit, hrsg. v. Zittel. Stuttgart. [2–3 H. jährl.] 898 Ger.
- Paris, Bul. mém. soc. anthr.—Bulletin et mémoires de la société d'anthropologie de Paris. Paris. [bimestr.] 577 Ger.
- Paris, Bul. soc. lot.—Bulletin de la société botanique de France, gér. Malinvaud. Paris. [mensuel.] 586 Fr.
- Paris, Bul. Soc. ent.—Bulletin de la société entomologique de France. Paris. [mensuel.] 591 Fr.
- Paris, Bul. soc. géol.—Bulletin de la société géologique de France. Paris. [mensuel.] 598 Fr.
- Paris, C. R. Acad. sci.—Comptes-rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Paris. 612 Fr.
- Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci.—Comptes-rendus de l'association française pour l'avancement des sciences. Paris. [2 volumes par an.] 613 Fr.
- Paris, Mém. soc. zool.—Mémoires de la société zoologique de France. Paris. [bimestr.] 626 Fr.
- Paris, C. R. soc. biol.—Comptes-rendus hebdomadaires des séances et mémoires de la société de biologie. Paris. 615 Fr.
- Petermanns geogr. Mitt., Gotha.—Petermanns geographische Mittheilungen aus Perthes' geographischer Anstalt. Gotha. [monatl.] Nebst Ergänzungs-Heften. 904 Ger.
- Petroleum, Berlin.—Zeitschrift für die gesamten Interessen der Petroleum-Industrie und des Petroleum-Handels, hrsg. v. P. Schwarz. Berlin. Ger.
- Pfälz. Heimalk, Kaiserslautern.—Pfälzische Heimatkunde. Monatsschrift für heimatliche Archäologie, Anthropologie, Geographie, Geologie und Botanik sowie verwannte Wissenschaften, Schriftl. Ph. Fanth. Kaiserslautern. [monatl.] Ger.
- Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci.—Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, Philadelphia, Pa. 371 U.S.
- Philadelphia, Pa. Proc. Amer. Phil. Soc Proceedings of the American Philosophical Society, Philadelphia, Pa. 372 U.S.
- Philippine J. Sci., Manila, P. I.—The Philippine Journal of Science, Bureau of Science of the Philippine Islands, Manila. U.S.
- Pittsburg, Pa., Ann. Carnegie Mus.—Annals of the Carnegie Museum, Pittsburg, Pa. 388 U.S.
- Pop. Sci. Mon., New York, N.Y.—Popular Science Monthly, New York, N.Y. 392 U.S.
- Posen, Zs. D. Ges. Wiss.—Deutsche Gesellschaft für Kunst und Wissenschaft in Posen. Zeitschrift des naturwissenschaftlichen Vereins, hrsg. v. Pfuhl. Posen. [zwangl.] — Ger.

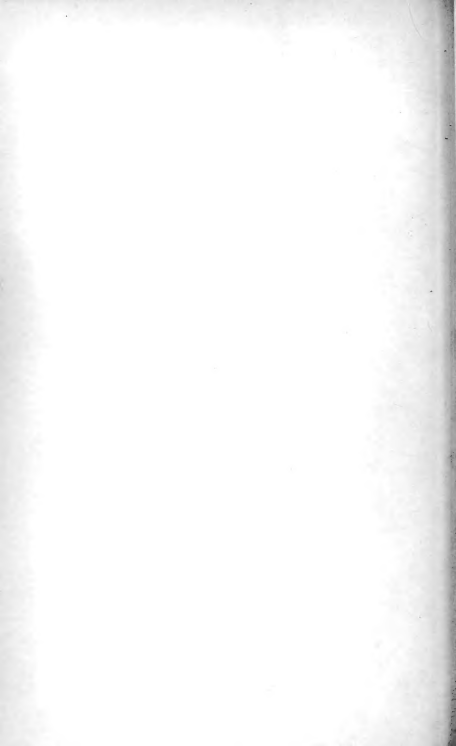
- Prähist. Zs., Leipzig.—Praehistorische Zeitschrift, im Auftrage der Berliner und der Deutschen Gesellschaft für Anthropologie hrsg. von C. Schuchhardt etc. Berlin. [4 jährl.] Ger.
- Prag, Lotos, naturwissenschaftl. Zeitschrift, hrsg vom deutschen naturw.med.-verein ,, Lotos " in Prag. Prag (T. G. Calve). [monatl.] — Aus.
- Proc. Collect. Wyoming Hist. Geol. Soc., Wilkes-Barré.—Proceedings and Collections of the Wyoming Historical and Geological Society, Wilkes, Fa. U.S.
- Prometheus, Berlin.—Prometheus. Illustrirte Wochenschrift über die Fortschritte in Gewerbe, Industrie und Wissenschaft, hrsg. v. Witt. Berlin. 938 Ger.
- Prossnitz, Věstn. Kl. Přirod.—Véstník klubu přirodovědeckího. [Mittheilungen des naturwissenschaftlichen Klubs. Prossnitz.] 535 Aus.
- Rameau, Neuchâtel.—Rameau de Sapin. Neuchâtel. 4to. Swi.
- Rev. gén. sci., Paris.—Revue générale des sciences pures et appliquées, dir. L. Olivier. Paris. [bi-mensuel.] 693 Fr.
- Rev. sci., Paris.—Revue scientifique de la France et de l'étranger, dir. Ch. Richet. Paris. [hebdomad.] 749 Fr.
- Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer.—Bulletin of the Geological Society of America, Rochester, N.Y. 410 U.S.
- St. Peterburg, Bull. Ac. Sc.—Пзвѣтія Императорской Академін Наукъ. С.-Петербургъ [Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg]. 251 Rus.
- St. Peterburg, Bull. Com. géol.—Нзвѣстія Геологическаго Комитета. С.-Петербургъ [Bulletin du Comité géologique St.-Pétersbourg]. 252 Rus.
- St. Peterburg, Bull. Jard. bot.—Нзвѣстія Императорскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго сада. С.-Петербургъ [Bulletin du Jardin Impérial botanique de St.-Pétersbourg]. 253 Rus.
- St. Peterburg, Mém. Com. géolog.—Труды Геологическаго Комитета. С.-Петербургъ [Mémoires du Comité géologique. St.-Pétersbourg]. 267 Rus.
- St. Peterburg, Trd. geol. Muz. Ak. Nauk.—Труды геологическаго Музеѣ имени Пегра Великаго при Имп. Ак. Наукъ С.-Петербургъ [Travaux du Musée géologique près l'Académie Impériale des sciences de St. Pétersbourg]. Rus.
- St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges.—Заниски Императорскаго С.-Петербургскаго минералогическаго общества. С.-Петербургъ [Verhandlungen der russischen Mineralogischen Gesellschaft. St.-Pétersbourg]. 290 Rus.
- Science, New York, N.Y.—Science, New York, N.Y. 429 U.S.
- 's Gravenhage, Mitt. Staatl. Bohrv. Niederl.—Mitteilungen der Staatlichen Bohrverwaltung in den Niederlande. Hol.
- Stockholm, Geol. För. Förh.—Geologiska Föreningens i Stockholm förhandlingar. Stockholm. 8vo. 23 Swe.
- Stockholm, Vet.-Ak. Handl.—Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar. Stockholm. 4to. 40 Swe.
- Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk.—Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg. Stuttgart. [jährl.] 1021 Ger.
- Termt. Közl., Budapest.—Természettudományi Közlöny, Budapest. [Naturwissenschaftliche Mittheilungen, Budapest.] 16 Hun.
- Tōkyō, J. Coll. Sci.—The Journal of the College of Science, Imperial University of Tōkyō, Japan. European languages. 28 Jap.
- Tomsk, Izv. technol. Inst.—Навъстія Томскаго технологическаго Института. Томскь [Bulletin de l'Institut technologique de Tomsk]. Rus.
- Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci.—Transactions of the Kansas Academy of Science, Topeka. 446 U.S.

- Umschau, Frankfurt a. M.—Die Umschau. Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesammtgebiet der Wissenschaft, Technik, Litteratur und Kunst, hrsg. v. Bechhold. Frankfurt a. M. [wöch.] 1068 Ger.
- Verh. D. zool. Ges., Leipzig.—Verhandlungen der deutschen zoologischen Gesellschaft. Leipzig. [jährl.] 1082 Ger.
- Verh. Ges. D. Natf., Leipzig.—Verhandlungen der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte. Leipzig. [jährl.] 1083 Ger.
- Verh. intern. Ornith. Kongr., Berlin Verhandlungen des internationalen Ornithologen-Kongresses. Berlin. [zwangl.] Ger.
- Verh. intern. Zool. Kongr., Jena.—Verhandlungen des internationalen Zoologen-Kongresses. Jena. [zwangl.] — Ger.
- Vermont Rep. Geol., Burlington.—Report of the State Geologist on the Mineral Industries and Geology of certain areas of Vermont. Burlington, Vt. 585 U.S.
- Vict. Nat., Melbourne.—The Victorian Naturalist. Melbourne. 19 Vict.
- Warszawa, Spraw. Tow. Nauk.—Sprawozdania Towarzystwa Naukowego Warszawskiego. [Proceedings of the Scientific Society in Warsaw. Warsaw.]
   Pol.
- Washington, D.C., Proc. Biol. Soc.—Proceedings of the Biological Society of Washington, Washington, D.C. 488 U.S.
- Washington, D.C., Smithsonian Inst. Misc. Collect. Q.—Smithsonian Institution. Smithsonian Miscellaneous Collections, Quarterly. Washington, D.C. 497 U.S.
- Washington, D.C., Smithsonian Inst. Nation. Mus. Bull.—Smithsonian Institution, U. S. National Museum. Bulletin, Washington, D.C. 498 U.S.
- Washington, D.C., Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nat. Mus.—Smithsonian Institution. U. S. National Museum Proceedings. Washington, D.C. 500 U.S.
- Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Div. Biol. Surv. N. Amer. Fauna.—U. S. Department of Agriculture. Division of Biological Survey, North American Fauna, Washington, D.C. 510 U.S.
- Wellington, Trans. N. Zeal. Inst.—Transactions of the New Zealand Institute. Wellington. N. Zeal.
- Wien, Abh. Geol. Rehs.Anst.—Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichs-Anstalt. Wien. [zwangl.] 404 Aus.
- Wien, Ann. NatHist. Hofmus.—Annalen des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums, redig. von Franz Steindachner. Wien. [4 jährl.] 408 Aus.
- Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng.—Beiträge zur Paläontologie und Geologie Österreich-Ungarns und des Orients. Mitteilungen des Paläontologischen und Geologischen Institutes der Universität Wien, hrsg. mit Unterstützung des hohen Ministeriums für Kultus und Unterricht von Viktor Uhlig und G[ustav] von Arthaber. Wien. [4 jährl.] 415 Aus.
- Wien, Denkschr. Ak. Wiss.—Denkschriften der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. [zumindest jährl.] 420 Rus.
- Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst.—Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichs-Anstalt. Wien. [‡ jährl.] 425 Aus.
- Wien, SitzBer. Ak. Wiss.—Sitzungsberiehte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch.-Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. [4 Abt. zwangl.] 472 Aus.
- Wien, Tierärztl. ZentrBl.—Tierärztliches Zentralblatt, hrsg. vom Vereine der Tierärzte in Österreich. Wien. [½ monatl.] 476 Aus.

- Wien, Verh. Geolg. Rehs Anst.—Verhandlungen der k. k. Geologischen Reichs-Anstalt. Wien. [18 H. jährl.] 477 Aus.
- Wien, Verh. ZoolBot. Ges.—Verhandlungen der k. k. Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien, red. v. A[nton] Handlirsch. Wien. [10 H. jährl.] 479 Aus.
- Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk.—Jahrbücher des nassauischen Vereins für Naturkunde. Wiesbaden. [jährl.] 1121 Ger.
- Wilster, Vereinsbl. Heidekult. Ver—Vereinsblatt des Heidekulturvereins für Schleswig-Holstein. Wilster. [2 monatl.] Ger.
- Wiss. Rdsch., Leipzig.—Wissenschaftliche Rundschau. Zeitschrift für die allgemeinwissenschaftliche Fortbildung des Lehrers, hrsg. H. Baege. Leipzig. [½ monatl.] Ger.
- Würzburg, SitzBer. physik. Ges.—Sitzungsberichte der physikalisch-medicinischen Gesellschaft zu Würzburg. Würzburg. [jährl. in zwangl. H.] 1140 Ger.
- Ymer, Stockholm.—Ymer. Tidskrift utgifven af Svenska Sällskapet för Antropologi och Geografi. Stockholm. 8vo. 61 Swe.
- ZentrBl. Forstwes., Wien.—Zentralblatt für das gesamte Forstwesen. Organ der k. k. Forstlichen Versuchsanstalt, hrsg. von Josef Friedric. Wien. [monatl.] 506 Aus.
- Zool. Anz., Leipzig.—Zoologischer Anzeiger, hrsg. v. Carus. Leipzig. [2-3 Nrn monatl.] 1148 Ger.
- Zool. Jahrb., Jena.—Zoologische Jahrbücher, hrsg. v. Spengel. 1. Abth. für Anatomie. 2. Abth. für Systematik. Jena. [Die Abth. 4 H. jährl.] Nebst Supplementen. 1151 Ger.
- Zürich, Vierteljahrsch. Natf. Ges.—Vierteljahrschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Zürich und München. 8vo. 125 Swi.
- Zs. anorg. Chem., Leipzig.—Zeitschrift für anorganische Chemie, hrsg. v. Lorenz u. Küster. Hamburg. [12–18 H. jährl.] 1158 Ger.
- Zs. Bot., Jena.—Zeitschrift für Botanik, hrsg. v. L. Jost, Fr. Oetmanns, H. Graf zu Solms-Laubach. Jena. [monatl.] Ger.
- Zs. Ethn., Berlin.—Zeitschrift für Ethnologie, red. v. Bartels etc. Berlin. [2 monatl.] Nebst: Nachrichten über deutsche Alterthumskunde. 1181 Ger.
- Zs. indukt. Abstammgslehre, Berlin.—Zeitschrift f\u00fcr induktive Abstammungslehre, Berlin. Ger.
- Zs. Morph., Stuttgart.—Zeitschrift für Morphologie und Anthropologie, hrsg. v. Schwalbe. Stuttgart. [zwangl.] 1213 Ger.
- Zs. Natw., Leipzig.—Zeitschrift für Naturwissenschaften. Organ des naturwissenschaftlichen Vereins für Sachsen und Thüringen. Leipzig. [2 monatl.] 1214 Ger.







# FOR PHOTOCOPY OR READINGROOM USE PLEASE SIGN OUT AT THE SCIENCE

# NOT FOR CIRCULATION

7403 R882 Div.K International catalogue of scientific literature, 1901-1914

STORAGE

